# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-060367

(43)Date of publication of application: 06.03.2001

(51)Int.Cl.

G11B 20/12 G11B 27/00 G11B 27/034 HO4N 5/85 HO4N 5/92

(21)Application number: 2000-214739 (22)Date of filing:

14.02.2000

(71)Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72)Inventor: OKADA TOMOYUKI

MURASE KAORU SUGIMOTO NORIKO TSUGA KAZUHIRO

(30)Priority

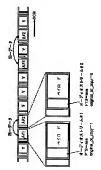
Priority number: 11038370 Priority date: 17.02.1999 Priority country: JP

(54) INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION RECORDE AND INFORMATION RECORDING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a recording medium capable of judging whether or not a video object recorded in DVD-RAM, can be after-recorded, and to provide a recorder and a recording method for the recording medium.

SOLUTION: A DVD-RAM has a 1st area for recording audio streams therein and a 2nd area for recording bit rate information therein for showing the bit rate of the audio streams. Plural audio streams are stored in the 1st area, and at least one of them is a after-recording-capable audio stream. The after- recordingcapable audio stream is arranged for each the other individual audio streams in which the original audio data are stored and possess the same attribute as other audio streams. Moreover. those audio streams are the same in each packet unit except that they differ in the stream number.



## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-60367 (P2001-60367A)

(43)公開日 平成13年3月6日(2001.3.6)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		裁別記号		FI				Ť	73ト*(参考)
G11B	20/12			G 1	1 B	20/12			
		103						103	
	27/00					27/00		D	
	27/034			H0	4 N	5/85		Z	
H04N	5/85					5/92		Н	
			審查請求	未請求	請又	表項の数 4	OL	(全 40 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	₽ P	特顧2000-214739(P2000-	-214739)	(71)	出類	人 000000	5821		
(62)分割の	表示	特顧2000-35180(P2000-	35180)の分	1		松下電	器産業	株式会社	
		**				大阪府	門真市	大字門真1006	路地
(22)出顧日		平成12年2月14日(2000.2.	14)	(72)	発明	者 岡田	智之		
				1		大阪府	門真市	大字門真1006	番地 松下電器
(31)優先権:	主張番号	特顧平11-38370		1		産業株	式会社	内	
(32)優先日		平成11年2月17日(1999.2.	17)	(72)	発明	者 村瀬	黨		
(33)優先権:	主張国	日本 (J P)		1		大阪府	門真市	大字門真1006	番地 松下電器
				1		産業権	式会社	内	
				(74)	代理	人 100062	144		
				1		弁理士	青山	葆 (外1:	名)

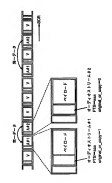
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 情報記録媒体、情報記録装置及び情報記録方法

### (57)【要約】

【課題】 DVD-RAMに記録されたビデオオプジェ クトに対してアフターレコーディングの可否を判断可能 とする記録媒体、その記録媒体に対する記録装置及び方 注を補供する。

【解決手段】 DVD-R AMは、オーディオストリームを記録する第1 領域と、オーディオストリームのピットレートを示すビットレート情報を記録する第2 領域を信頼える。第1 領域化は複数のオーディオストリームが名納され、そのうちの少なくとも1つはアフターレコーディング (ア)レコ) 可能なオーディオストリームにある。そのアフレコ可能なオーディオストリームは、本来のオーディオア・サーダイン・オーダイン・サ



【特許請求の範囲】

1 「請求項1] ビデオオブジェクトを記録する領域と 管理情報を記録する領域とを備えた情報記録媒体であっ

前記ビデオオブジェクトを記録する領域には、映像信号 が符号化されたビデオストリームと、音声信号が符号化 された第1オーディオストリームと、音声信号が符号化 された第2オーディオストリームとを含むビデオオブジ ェクトが記録され、

ターレコーディング用として設けられたか否かを示すと ともに、第2オーディオストリームがアフターレコーデ ィング用として設けられた場合にその第2オーディオス トリームにアフターレコーディング用データが記録され たか否かを示すステータス情報を記録する領域と 前記 第2オーディオストリームのビットレートを記録する領 域とを備え、

前記第1オーディオストリームと、前記第2オーディオ ストリームとはパケット単位において、ストリーム番号 が異なることを除いて同一であることを特徴とする情報 20 記錄媒体。

【請求項2】 請求項1記載の情報記録媒体に記録され たビデオオブジェクトの第2オーディオストリームに対 してアフターレコーディングを行なう情報記録装置であ って、

アフターレコーディングを行なう前に、少なくとも前記 管理情報領域に記録された前記第2オーディオストリー ムのステータス情報とビットレートに基き、前記情報記 録装置が前記第2オーディオストリームに対してアフタ る事前チェック手段と、

該事前チェック手段により、前記情報記録装置が前記第 2オーディオストリームに対してアフターレコーディン グ処理可能であると判断されたときに、そのアフターレ コーディング処理を開始する手段とを備えたことを特徴 とする情報記録装置。

【請求項3】 請求項1記載の情報記録媒体に記録され たビデオオブジェクトの第2オーディオストリー人に対 して情報記録装置を用いてアフターレコーディングを行 なう情報記録方法であって、

アフターレコーディングを行なう前に、少なくとも前記 管理情報領域に記録された前記第2オーディオストリー ムのステータス情報とピットレートに基き、前記情報記 録装置が前記第2オーディオストリームに対してアフタ ーレコーディング処理可能であるか否かを事前に確認

該確認結果により、前記情報記録装置が前記第2 オーデ ィオストリームに対してアフターレコーディング処理可 能であると判断されたときに、そのアフターレコーディ ング処理を開始することを特徴とする情報記録方法。

【請求項4】 アフターレコーディング可能なオーディ オストリームを記録する第1領域と、前記オーディオス トリームのビットレートを示すビットレート情報を含む オーディオ属性情報が記録される第2領域とを備え、 前記第1領域には複数のオーディオストリームが格納さ

れており、該複数のオーディオストリームのうちの少な くとも1つはアフターレコーディング可能なオーディオ ストリームであり、前記アフターレコーディング可能な オーディオストリームは、アフターレコーディング時の 前記管理情報領域は、第2オーディオストリームがアフ 10 オーディオデータを格納するために、本来のオーディオ データを格納する第1のオーディオストリーム毎に粉け られた第2のオーディオストリームであって、第1のオ

> 前記第1及び第2のオーディオストリームは、ストリー ムナンバーが異なることを除いて、パケット単位で同一 であることを特徴とする情報記録媒体。

ーディオストリームと同一の属性を有し.

## 【発明の詳細な説明】 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスク等の大 容量かつ高速で読み書き可能な情報記録媒体に関し、特 に、そのような情報記録媒体においてアフターレコーデ ィング動作を実現するための記録媒体並びにその記録媒 体に対して情報を記録するための装置及び方法に関す る。

### [00002]

【従来の技術】650MB程度が上限であった書き換え 型光ディスクの分野で数GBの容量を有する相変化型デ ィスクDVD-RAMが出現した。また、ディジタルA Vデータの符号化規格であるMPEG (MPEG2) の ーレコーディング処理可能であるか否かを事前に確認す 30 実用化とあいまってDVD-RAMは、コンピュータ用 途だけでなくAVにおける記録・再生メディアとして期 待されている。つまり従来の代表的なAV記録メディア である磁気テープに代わるメディアとして普及が予測さ h3.

> 【0003】 (DVD-RAMの説明) 近年、書き換え 可能な光ディスクの高密度化が進みコンピュータデータ やオーディオデータの記録に留まらず、画像データの記 録が可能となりつつある。

【0004】例えば、光ディスクの信号記録而には、従 40 来から凸凹上のガイド溝が形成されている。従来は凸ま たは凹にのみ信号を記録していたが、 ランド・グループ 記録法により凸凹両方に信号を記録することが可能とな った。これにより約2倍の記録密度向上が実現した(例 えば特開平8-7282号公報参昭)

【0005】また、記録密度を向上させるために有効な CLV方式(線速度一定記録)の制御を簡易化し実用化 を容易とするゾーンCLV方式なども考案、実用化され ている(例えば特開平7-93873号公報)。

【0006】とれらの大容量化を目指す光ディスクを用 50 いて如何に画像データを含むAVデータを記録し、従来 のAV機器を大きく超える性能や新たな機能を実現する かが今後の大きな課題である。

【0007】とのような大容量で書き換え可能な光ディ スクの出現により、AVの記録・再生も従来のテープに 代わり光ディスクが主体となることが考えられる。テー プからディスクへの記録メディアの移行はAV機器の機 能・性能而で様々な影響を与えるものである。

【0008】ディスクへの移行において最大の特徴はラ ンダムアクセス性能の大幅な向上である。仮にテープを ランダムアクセスする場合、一巻きの巻き戻しに通常数 10 給しつづけられれば良い。 分オーダーの時間が必要である。これは光ディスクメデ ィアにおけるシーク時間(数10ms以下)に比べて桁 違いに遅い。従ってテーブは実用上ランダムアクセス装 置になり得ない。

【0009】とのようなランダムアクセス性能によっ て、従来のテープでは不可能であったAVデータの分散 記録が光ディスクでは可能となった。

【0010】図34は、DVDレコーダのドライブ装置 のブロック図である。図中の11はディスクのデータを 読み出す光ピックアップ、12はECC(error correcting code)処理部、13はトラ ックバッファ、14はトラックバッファへの入出力を切 り替えるスイッチ、15はエンコーダ部、16はデコー ダ部、17はディスクの拡大図である。

【0011】17に示す様に、DVD-RAMディスク には、1セクタ=2KBを最小単位としてデータが記録 される。また、16セクタ=1ECCプロックとして、 ECC処理部12でエラー訂正処理が施される。

【0012】13に示すトラックバッファは、DVD-め、AVデータを可変ピットレートで記録するためのバ ッファである。 DVD-RAMへの読み書きレート (図 中Va) が固定レートであるのに対して、AVデータは その内容(ビデオであれば画像)の持つ複雑さに応じて ビットレート(図中Vb)が変化するため、このビット レートの差を吸収するためのバッファである。例えば、 ビデオCDの様にAVデータを固定ビットレートとした 場合は必要がなくなる。

【0013】とのトラックバッファ13を更に有効利用 可能になる。図35を用いて説明する。

【0014】図35 (a) は、ディスク上のアドレス空 間を示す図である。図35(a)に示す様にAVデータ が[a1, a2]の連続領域と[a3, a4]の連続領 域に分かれて記録されている場合、 a 2 から a 3 ヘシー クを行っている間、トラックバッファに蓄積してあるデ ータをデコーダ部へ供給することでAVデータの連続再 生が可能になる。との時の状態を示すのが図35(h)

【0015】alから読み出しを開始したAVデータ

は、時刻t1からトラックバッファへの入力且つトラッ クバッファからの出力が開始され、トラックバッファへ の入力レート (Va) とトラックバッファからの出力レ ート (Vb) のレート差 (Va-Vb) の分だけトラッ クバッファへはデータが蓄積されていく。この状態があ 2 (時刻 t 2) まで継続する。 この間にトラックバッフ ァに蓄積されたデータ量をB(t2)とすると、a3を 読み出し開始できる時刻 t 3 までの間 トラックバッフ ァに蓄積されているB(t2)を消費してデコーダへ供

【0016】言い方を変えれば、シーク前に読み出すデ ータ量 ([a1, a2]) が一定量以上確保されていれ ば、シークが発生した場合でも、AVデータの連続供給 が可能である。

【0017】尚、本例では、DVD-RAMからデータ を読み出す、即ち再生の場合の例を説明したが、DVD RAMへのデータの書き込み、即ち録画の場合も同様 に考えることができる。

【0018】 F述したように、 DVD-RAMでは一定 20 量以上のデータが連続記録さえされていればディスク上 にAVデータを分散記録しても連続再生/録画が可能で

【0019】 (MPEGの説明) 次にAVデータについ て説明をする。先にも述べたが、DVD-RAMに記録 するAVデータはMPEG(ISO/IEC1381 8)と呼ばれる国際標準規格を使用する。

【0020】数GBの大容量を有するDVD-RAMで あっても、非圧縮のディジタルAVデータをそのまま記 録するには十分な容量をもっているとは言えない。そこ RAMディスクにAVデータをより効率良く記録するた 30 で、AVデータを圧縮して記録する方法が必要になる。 AVデータの圧縮方式としてはMPEG(ISO/IE C13818)が世の中に広く普及している。近年のL SI技術の進歩によって、MPEGコーデック(伸長/ 圧縮LSI)が実用化してきた。これによってDVDレ コーダでのMPEG伸長/圧縮が可能となってきた。 【0021】MPEGは高効率なデータ圧縮を実現する ために、主に次の2つの特徴を有している。

【0022】一つ目は、動画像データの圧縮において、 従来から行われていた空間周波数特性を用いた圧縮方式 すると、ディスク上にAVデータを離散配置することが 40 の他に、フレーム間での時間相関特性を用いた圧縮方式 を取り入れたことである。MPEGでは、各フレーム (MPEGではピクチャとも呼ぶ)を I ピクチャ (フレ ーム内符号化ビクチャ)、 Pビクチャ (フレーム内符号 化と過去からの参照関係を使用したピクチャ)、Bピク チャ(フレーム内符号化と過去および未来からの参昭関 係を使用したピクチャ)の3種類に分類してデータ圧縮 を行う。

> 【0023】図36は1、P、Bピクチャの関係を示す 図である。図36に示すように、Pピクチャは過去で一 50 番近い I または P ピクチャを参照し、 B ピクチャは過去

および未来の一番近いIまたはPピクチャを夫々参照し ている。また、図36に示すようにBピクチャが未来の I またはPビクチャを参照するため、各ビクチャの表示 順(display order)と圧縮されたデータ での順番(cording order)とが一致した い現象が生じる。

【0024】MPEGの二つ目の特徴は、画像の複雑さ に応じた動的な符号量割り当てをピクチャ単位で行える 点である。MPEGのデコーダは入力バッファを備え、 **このデコーダバッファに予めデータを蓄積する事で、圧 10 Bピクチャの出力順を調整するスイッチ、5 7 はオーデ** 縮の難しい複雑な画像に対して大量の符号量を割り当て

ることが可能になっている。

【0025】DVD-RAMで使用するオーディオデー タは、データ圧縮を行うMPEGオーディオ、ドルビー (登録商標)ディジタル(AC-3)と非圧縮のLPC Mの3種類から選択して使用できる。ドルビーディジタ ルとLPCMはビットレート固定であるが、MPEGオ ーディオはビデオストリーム程大きくはないが、オーデ ィオフレーム単位で数種類のサイズから選択することが できる.

【0026】このようなAVデータはMPEGシステム と呼ばれる方式で一本のストリームに多重化される。図 37はMPEGシステムの構成を示す図である。41は パックヘッダ、42はパケットヘッダ、43はペイロー ドである。MPEGシステムはバック、パケットと呼ば れる階層構造を持っている。パケットはパケットヘッダ 42とペイロード43とから構成される。AVデータは 夫々先頭から適当なサイズ毎に分割されベイロード43 に格納される。パケットヘッダ42はペイロード43に 格納してあるAVデータの情報として、格納してあるデ 30 ータを識別するためのID (stream ID)と9 0 k H z の精度で表記したペイロード中に含まれている データのデコード時刻DTS (Decoding Ti me Stamp) および表示時刻PTS (Prese ntation Time Stamp) (オーディオ データのようにデコードと表示が同時に行われる場合は DTSを省略する)が記録される。バックは複数のパケ ットを取りまとめた単位である。 DVD-RAMの場合 は、1パケット毎に1パックとして使用するため、パッ 2およびペイロード43) から構成される。 バックヘッ ダには、このパック内のデータがデコーダバッファに入 力される時刻を27MHzの精度で表記したSCR(S vstemClock Reference) が記録さ ns.

【0027】との様なMPEGシステムストリームをD VD-RAMでは、1パックを1セクタ (=2048 B) として記録する。

【0028】次に、上述したMPEGシステムストリー ムをデコードするデコーダについて説明する。図38は 50 【0031】以降、ビデオデータ中の複雑な画像Aを例

MPEGシステムデコーダのデコーダモデル (P-ST D) である。51はデコーダ内の規準時刻となるSTC (System TimeClock) 52はシステ ムストリームのデコード、即ち多重化を解くデマルチブ レクサ、53はビデオデコーダの入力バッファ 54は ビデオデコーダ、55は前述した I、PビクチャとBビ クチャの間で生じるデータ順と表示順の違いを吸収する ためにI、Pピクチャを一時的に格納するリオーダバッ ファ、56はリオーダバッファにある I、Pピクチャと ィオデコーダの入力バッファ、58はオーディオデコー ダである。

【0029】 このようなMPEGシステムデコーダは、

前述したMPEGシステムストリームを次の様に処理し ていく。STC51の時刻とバックへッダに記述されて いるSCRが一致した時に、デマルチプレクサ52は当 該バックを入力する。デマルチプレクサ52は、パケッ トヘッダ中のストリームIDを解読し、ペイロードのデ ータを夫々のストリーム毎のデコーダバッファに転送す 20 る。また、パケットヘッダ中のPTSおよびDTSを取 り出す。ビデオデコーダ5.4は、STC5.1の時刻とD TSが一致した時刻にビデオバッファ53からピクチャ データを取り出しデコード処理を行い。 1. Pピクチャ はリオーダバッファ55に格納し、Bピクチャはそのま ま表示出力する。スイッチ56は、ビデオデコーダ54 がデコードしているピクチャがI.Pピクチャの場合 リオーダバッファ55側へ傾けてリオーダバッファ55 内の前IまたはPピクチャを出力し、Bビクチャの場 合、ビデオデコーダ54側へ傾けておく。オーディオデ コーダ58は、ビデオデコーダ54同様に、STC51 の時刻とPTS(オーディオの場合DTSはない)が一 致した時刻にオーディオバッファ57から1オーディオ フレーム分のデータを取り出しデコードする。 【0030】次に、MPEGシステムストリームの多重 化方法について図39を用いて説明する。図39(a)

はビデオフレーム、図39(b)はビデオバッファ、図 39 (c) はMPEGシステムストリーム 図39 (d) はオーディオデータを夫々示している。 横軸は各 図に共通した時間軸を示していて、各図とも同一時間軸 クは、パックヘッダ41とパケット(パケットヘッダ4 40 上に描かれている。また、ビデオバッファの状態におい ては、縦軸はバッファ占有量(ビデオバッファのデータ 蓄積量)を示し、図中の太線はバッファ占有量の時間的 遷移を示している。また、太線の傾きはビデオのビット

レートに相当し、一定のレートでデータがバッファに入 力されていることを示している。また、一定間隔でバッ ファ占有量が削減されているのは、データがデコードさ れた事を示している。また、斜め点線と時間軸の交点は ビデオフレームのビデオバッファへのデータ転送開始時 刻を示している。

に説明する。図39(b)で示すように画像Aは大量の 符号量を必要とするため、画像Aのデコード時刻よりも 図中の時刻 t 1 からビデオバッファへのデータ転送を開 始しなければならない。 (データ入力開始時刻 t 1 から デコードまでの時間をvbv\_delayと呼ぶ)その 結果、AVデータとしては網掛けされたビデオバックの 位置(時刻)で多重化される。とれに対して、ビデオの 様にダイナミックな符号量制御を必要としないオーディ オデータの転送はデコード時刻より特別に早める必要は ないので、デコード時刻の少し前で多重化されるのが一 10 般的である。従って、同じ時刻に再生されるビデオデー タとオーディオデータでは、ビデオデータが先行してい る状態で多重化が行われる。尚、MPEGではバッファ 内にデータを蓄積できる時間が限定されていて、静止画 データを除く全てのデータはバッファに入力されてから 1秒以内にバッファからデコーダへ出力されなければな らないように規定されている。そのため、ビデオデータ とオーディオデータの多重化でのずれは最大で1秒(厳 密に言えばビデオデータのリオーダの分だけ更にずれる ととがある) である。

7

【0032】尚、本例では、ビデオがオーディオに対し て先行するとしたが、理屈の上では、オーディオがビデ 才に対して先行することも可能ではある。 ビデオデータ に圧縮率の高い簡単な画像を用意し、オーディオデータ を不必要に早く転送を行った場合は、このようなデータ を意図的に作ることは可能である。しかしながらMPE Gの制約により先行できるのは最大でも1秒までであ

【0033】 (テープの説明) 次にビデオテーブについ て説明する。図40はビデオレコーダとビデオテープと 30 の関係を示す図である。図40に示すように、テープの 場合、テープ走行方向に対してビデオ、オーディオの各 チャンネルの記録領域は夫々平行に独立しているため、 オーディオだけを記録することが容易に行える。また、 従来のアナログ系ビデオテープレコーダの場合、再生か ら録音までに要する時間 (ディレイ) がほとんどゼロに 等しいため一つのヘッドで同時に再生と録音が可能であ る。

## [0034]

アとして期待されるDVD-RAMでは例えば以下のよ うな課題がある。

【0035】DVDレコーダでアフターレコーディング を行う場合の最大の課題は、DVDレコーダで記録する AVデータがMPEGストリームであることと、ビデオ レコーダとDVDレコーダの機構的な違いに起因する。 【0036】ビデオレコーダの場合、従来技術で説明し たとおり、ビデオとオーディオの各チャンネルが夫々独 立してテーブ上に記録される。再生から録音までのディ

デオ画像に対するオーディオ信号を記録するアフターレ コーディング(以下「アフレコ」という。)が容易に可 能であったが、DVDレコーダの場合、ビデオとオーデ ィオが多重化された一本のストリームとして記録され る。読み書きを行う光ピックアップが一つである。可変 ピットレートを実現するためのトラックバッファを有し ているため再生から記録までに時間差が生じ、仮に光ビ ックアップを二つ備えたとしても、それぞれが独立に動 作可能でなければならない。また、それぞれの光ピック アップが独立して動作可能であっても、それぞれのピッ クアップがアクセスする領域が異なるゾーンに跨った場 ☆. ゾーン毎に回転速度を変えるDVD-RAMでは記 録と再生が同時に行えないという問題を有していた。 【0037】また、従来技術で説明したようにMPEG ストリームにはAV同期再生用のタイムスタンプが記述 されているため、後から記録するオーディオストリーム に付与するタイムスタンプと既存ストリームに付与され ているタイムスタンプの間に矛盾が生じた場合、デコー ダが正常に動作しなくなる場合が生じる。例えば、既存 20 ストリーム中のビデオバックに付与されているSCRと 後から記録したオーディオパックに付与されているSC Rが同一時刻を有した場合、とのSCRの時刻にデコー ダが処理すべきデータが同時に二つ存在することにな り、デコーダが正常に動作できなくなり、最悪ハングア

【0038】また、DVD-RAMには様々なフォーマ ットのオーディオストリームを記録可能であるため、他 所で記録されたDVD-RAMに対してDVDレコーダ がアフターレコーディング可能であるか否かが不明であ り、記録開始時にストリームの解析を行わなければなか ちない

ップするととがある。

【0039】本発明は、特に、DVD-RAMのような 情報記録媒体においてアフターレコーディング時にアフ ターレコーディング可能であるか否かの判断を容易に実 現する情報記録媒体並びにそのような情報記録媒に対す る記録装置及び方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明に係る情報記録媒 体は、ビデオオブジェクトを記録する領域と、管理情報 【発明が解決しようとする課題】次世代AV記録メディ 40 を記録する領域とを備える。ビデオオブジェクトを記録 する領域には、映像信号が符号化されたビデオストリー ムと、音声信号が符号化された第1オーディオストリー ムと、音声信号が符号化された第2オーディオストリー ムとを含むビデオオブジェクトが記録される。管理情報 領域は、第2オーディオストリームがアフターレコーデ ィング用として設けられたか否かを示すとともに、第2 オーディオストリームがアフターレコーディング用とし て設けられた場合にその第2オーディオストリームにア フターレコーディング用データが記録されたか否かを示 レイが無いなどの理由から、ビデオ画像記録後にそのビ 50 すステータス情報を記録する領域と、第2オーディオス

9 トリームのビットレートを記録する領域とを備える。第 1オーディオストリームと、第2オーディオストリーム

とはバケット単位において、ストリーム番号が異なると とを除いて同一である。 [0041] 本発明に係る情報記録装置は、上記の情報

**記録媒体な記録されたオーディオストリー人に対してア** フターレコーディングを行なう情報記録装置であり、ア フターレコ-ディングを行なう前に、管理情報領域内の ピットレートに基き、アフターレコーディングを行なう レコーディング処理可能であるか否かを確認する事前チ ェック手段を有する。

【0042】本発明に係る情報記録方法は、上記の情報 記録媒体に記録されたオーディオストリームに対して、 情報記録装置によってアフターレコ-ディングを行なう 方法であって、アフターレコ-ディング対象のオーディ オストリームについてのビットレート情報を参照し、情 報記録装置がそのビットレートでオーディオストリーム に対してエンコード処理可能であるか否かを判断し、情 報記録装置がエンコード処理可能であるときに、アフタ 20 ーレコーディング動作を開始する。

[0043]本発明に係る別の情報記録媒体は、アフタ ーレコーディング可能なオーディオストリームを記録す る第1領域と、オーディオストリームのピットレートを 示すビットレート情報を含むオーディオ属性情報が記録 される第2領域とを備える。第1領域には複数のオーデ ィオストリームが格納されており、複数のオーディオス トリームのうちの少なくとも1つはアフターレコーディ ング可能なオーディオストリームであり、アフターレコ コーディング時のオーディオデータを格納するために、 本来のオーディオデータを格納する第1のオーディオス トリーム毎に設けられた第2のオーディオストリームで あって、第1のオーディオストリームと同一の属性を有 し、第1及び第2のオーディオストリームは、ストリー ムナンバーが異なることを除いて、パケット単位で同一 である。

### [0044]

[発明の実施の形態]以下に、添付の図面を参照して本 発明に係る情報記録媒体及び情報記録装置の一実施形態 40 であるDVDレコーダとDVD-RAMについて詳細に 説明する.

【0045】<第1の実施形態>(DVD-RAM Fの 論理構成)まずDVD-RAM上の論理構成について図 41を用いて説明する。図41(a)は、ファイルシス テムを通して見えるディスク上のデータ構成、図41 (b) は、ディスク上の物理セクタを示している。 【0046】物理セクタの先頭部分にはリードイン (Le ad in) 領域がありサーボを安定させるために必要な規

る。リードイン領域に続いてデータ領域が存在する。と の部分に論理的に有効なデータが記録される。最後にリ ードアウト (Lead out) 領域がありリードイン領域と同 様な規準信号などが記録される。データ領域の先頭には ボリューム情報と呼ばれるファイルシステム用の管理情 報が記録される。ファイルシステムについては本発明の 内容と直接的な関係がないのでその説明は省略する。

10

[0047] ファイルシステムを通すことで、図41 (a) に示す様にディスク内のデータがディレクトリや オーディオストリームに対して情報記録装置がアフター 10 ファイルとして扱うことが可能になる。DVDレコーダ が扱う全てのデータは、図41(a)に示す様にROO Tディレクトリ直下のVIDEO\_RTディレクトリ下 に置かれる。DVDレコーダが扱うファイルは大きく? 種類に区別され、1つの管理情報ファイルと、少なくと も1つ (通常は複数) のA V ファイルである。

【0048】(管理情報ファイル)次に図42(a)を

用いて管理情報ファイルの中身について説明する。管理 情報ファイル内は、大きく分けてVOBテーブルとPG Cテーブルに区分けされる。VOB (Video Object) と はMPEGのプログラムストリームであり、PGCはV OB内の任意の部分区間(または全区間)を一つの給理 再生単位とするCellの再生順序を定義するものであ る。言い換えれば、VOBはMPEGとして意味を持つ 一つの単位であり、PGCはブレーヤが再生を行う一つ の単位である。

【0049】 VOBテーブルは、その中にVOBの数 (Number\_of\_VOBs) と、VOB情報とが 記録される。VOB情報は、VOBに対応するAVファ イル名(AV\_File\_Name)、ディスク内での ーディング可能なオーディオストリームは、アフターレ 30 VOB識別子(VOB\_ID)、AVファイル内でのス タートアドレス (VOB\_Start\_Addres s)、AVファイル内での終了アドレス (VOB\_En d\_Address)、VOBの再生時間長(VOB\_ Playback\_Time)、ストリームの属性情報 (VOB\_Attribute) から構成される。 【0050】ストリーム属性情報フィールドは、ビデオ 属性 (Video\_Attribute)、一本目のオ ーディオストリームの属性(AudioO Attri bute)及び二本目のオーディオストリームの属性 (Audiol\_Attribute) から構成され る。オーディオストリームの属性情報は、オーディオの コーディングモード (Coding\_Mode)、アプ リケーションフラグ (Application\_Fla g)、量子化係数 (Quantization)、サン ブリング周波数 (Sampling\_Frequenc y) 及びオーディオチャンネル数 (Number\_of \_channels) から構成される。

【0051】PGCテーブルは、その中にPGC数(N umber of PGCs) とPGC情報とが記録さ 準信号や他のメディアとの識別信号などが記録されてい 50 れる。PGC情報は、PGC内のCell数(Numb

er\_of\_Cells)と各Cell情報から構成さ れる。Cell情報は、対応するVOB\_ID、VOB 内での再生開始時刻(Cell Start Tim e)、VOB内での再生時間(Cell\_Playba ck\_Time)、VOB内での再生開始アドレス(C eli Start Address), VOB内での 再生終了アドレス (Cell\_End\_Addres s)、そのCellで再生する音声をオリジナルオーデ ィオまたはアフレコオーディオ (アフターレコーディン io\_Flag)、アフレコオーディオ用の再生開始ア ドレス (Cell\_Start\_Address) 及び 再生終了アドレス(Cell\_End\_Addres s) から構成される。

【0052】(AVファイル)次に、図42(b)を用 いてAVファイルについて説明する。AVファイルは少 なくとも一つ (通常は複数) のVOBから構成され、A Vファイル内でVOBは連続的に記録されている。AV ファイル内のVOBは前述した管理情報ファイルのVO B情報で管理されている。プレーヤは、最初に管理情報 20 れ替えるだけでアフレコが可能となるからである。 ファイルにアクセスし、VOBの開始アドレスおよび終 了アドレスを読み出すことで、VOBへのアクセスが可 能になる。また、VOB内では論理的な再生単位として Cell(セル)が定義される。CellはVOBの部 分再生区間(または全区間)であり、ユーザが自由に設 定可能である。とのCellによって、実際のAVデー タの操作を行うことなしに簡易な編集を行うことが可能 となる。VOBと同様にCellへのアクセス情報は、 管理情報ファイル内のCell情報内で管理されてい る。プレーヤは、最初に管理情報ファイルにアクセス Cellの開始アドレスおよび終了アドレスを読み 出すことで、Cellへのアクセスが可能になる。 【0053】Cellのアドレス情報はVOBを規準と し、VOBのアドレス情報はAVファイルを規準とする

を計算することにより、プレーヤはAVファイルにアク セスを行う。 【0054】(VOBの構造) 図43は、本実施の形態 オストリームを夫々オーディオストリーム#1、オーデ ィオストリーム#2とする。図43に示すように、オー ディオストリーム#1とオーディオストリーム#2に は、同一のオーディオストリームが格納されている。 【0055】ととで注目すべき点は、単にストリームと して同一ということではなく、バック、バケット単位で 同一であるということである。バックヘッダのSCR (System Clock Reference) . パケットヘッダのストリ ームナンバーおよびoriginal\_or\_copy の値は異なっているが、その他のフィールド、例えばP 50 ディングした部分としてない部分の境界で意味の無いデ

ため、実際には、Cellのアドレス情報にVOBのア

ドレス情報を加算してAVファイル内でのアドレス情報

12 TSなども同一値を有しているし、もちろんペイロード の中身は同一である。

[0056]original\_or\_copyのフィ ールドが異なるのは、ストリーム#1をオリジナルスト リーム、ストリーム#2をアフターレコーディング用の ダミーストリームであることをストリーム内で明示的に 記すためである。本フラグの値は同じ値であってもよ 64.

【0057】 このような2本のオーディオストリームを グオーディオ)かを指定するオーディオフラグ(Aud 10 VOBに入れることで、図44に示すように片方のオー ディオストリームをアフターレコーディングで記録して もオリジナルのオーディオデータを1本残すことが可能

【0058】オーディオストリームを2本入れているの は、アフレコ用の記録領域、言い換えれば帯域を確保す る目的と、アフレコするオーディオストリームの属性。 即ちコーディングモードやビットレートをダミーで記録 してあるオーディオストリームと同一にすれば、バッ ク、パケットヘッダは完全に同一で、ベイロード内を入

【0059】 これは、MPEGのシステムエンコーダ は、オーディオバッファがアンダーフローおよびオーバ ーフローしないように、オーディオパックの多重化を行 わなければならないのを、アフレコを行う場合に省略す ることが可能であることを意味している。

【0060】もし、異なるコーディングモードやビット レートでアフレコを行おうとした場合、帯域の保証だけ でなく、オーディオバッファがオーバーフローおよびア ンダーフローしないようにオーディオバックを入れ替え 30 なければならない。このため、異なるアルゴリズムを有 するセット間では、オーディオバックの入れ替えが簡単 に保証できなくなる。

【0061】そとで、本実施の形態では、同一のコーデ ィングモード、同一のビットレートでSCR、PTSを 変更することなく、オーディオペイロードの内容だけが 入れ替わるようにバック単位でのデータの書き換えを行

【0062】もちろん、SCRやPTSをはじめとする パックヘッダ、パケットヘッダの内容を書き換えても良 におけるVOBの構成を示す図である。2本のオーディ 40 いが、出来上がるストリームがMPEGストリームとし ての条件を満たさなければならないのは言うまでもな

> 【0063】次に、図45を用いて、なぜストリーム# 1とストリーム#2で同一のオーディオデータを記録す るかを説明する。

【0064】たとえば、VOBの一部をアフターレコー ディングする場合を考えたとき、もし、ストリーム#2 として記録したデータが例えば無音であったり、意味の ない内容のデータであったりした場合。アフターレコー ータと意味のあるデータが切り替わることになる。 [0065] DVDレコーダでは、1つのオーディオデ コーダのみを有しているため、ストリーム#1とストリ ーム#2を同時再生することはできない。このため、部 分アフターレコーディングを行った場合、その境界部 で、オリジナルデータからアフレコされたデータへ、ま たはアフレコされたデータからオリジナルデータへ移る ためには、デコーダに対して、再生するオーディオスト リームを切り替えるように指定する必要がある。再生す ちマイコンからの制御となるので、フレーム単位での切 り替え指定は困難である。

【0066】そとで、図45に示すように、ダミーオー ディオストリーム自身にオリジナルデータと同一のオー ディオデータを記録しておくことで、部分アフターレコ ーディングを行った境界部でも連続して再生が可能とな

【0067】上述した、部分アフレコ時の問題は、完全 に同一のオーディオストリームでなく、同一内容、即 あれば上記の問題は解決できるはずである。では、なぜ 完全に同一のストリームを2本記録するかについて説明 する.

【0068】部分アフレコを行った後、例えばユーザが アフレコした音声をもとに戻したい、即ち消去したいと 思った場合、一度上書きされて失ったデータをもとには 戻せないので、何かしら記録しなおす必要がある。仮に 無音のオーディオストリームを記録した場合、との無音 オーディオストリーム区間の更に部分区間で再度ユーザ がアフレコを試みると、前述した部分アフレコの問題が 30 ンコードしたデータをトラックバッファ7807に送 発生するととになる。

【0069】そとで、図46に示すように、SCRとス トリームナンバーを除いて、パック、パケット単位で同 一の2本のオーディオストリームを使用している場合、 ストリーム#1からストリーム#2へパケット単位での コピーを行うことができ、これにより元の状態に戻すこ とが可能である。との時、パケットヘッダ内のストリー ムナンバーは修正する必要がある。

【0070】(オーディオストリーム#2の状態)図4 7は、上述したアフターレコーディング用に記録したス 40 804はエンコード途中のデータをエンコードし終えた トリーム#2の状態を示す図である。ストリーム#2の 状態は、"同一ストリーム"と、"同一内容ストリー ム"と、"アフレコ済みストリーム"と、"独立ストリ ーム"とに分けられる。上述したように、同一ストリー ムおよび同一内容ストリームからのアフレコは可能であ るが、その逆は、同一ストリームへの場合のみ、すなわ ち、アフレコされたオーディオストリームから間一スト リームへ戻る場合のみ可能である。

[0071]また、アフレコ後のストリームは独立スト リームとしてみなすことは可能であるが、独立ストリー 50 情報およびファイルシステム情報を修正し、ドライブ?

14 ム、例えば、無音データが記録されたオーディオストリ ーム#2の場合、VOB全体へのアフレコは可能である が、VOBの部分アフレコは上述したような問題が生じ てしまう。

[0072]以上の状態をDVD-RAMディスクトで は、Application Flagにより管理す

[0073] (DVDレコーダの構成)次に、図48を 用いてDVDレコーダの構成について説明する。図に示 るオーディオストリームの指定は、一般にホスト側、即 10 すように、DVDレコーダは、ユーザへの表示およびユ ーザからの要求を受け付けるユーザインターフェース部 7801、全体の管理および制御を司るシステム制御部 7802、ADコンバータをはじめとする映像および音 声を入力する入力部7803、エンコーダ部7804、 映像および音声を出力する出力部7805、MPEGス トリームをデコードするデコーダ部7806 トラック バッファ7807及びドライブ7808からなる。 【0074】(DVDレコーダの記録動作) DVDレコ

ーダにおける記録動作について説明する。ユーザインタ ち、再生時のアナログデータとして同じ内容のデータで 20 ーフェース部7801が最初にユーザからの要求を受け る。ユーザインターフェース部7802はユーザからの 要求をシステム制御部7802に伝え、システム制御部 7802はユーザからの要求を解釈し、各モジュールへ 処理要求を行う。ユーザからの要求が録画であった場 合、システム制御部7802は、エンコーダ部7804 にエンコード要求を行う。

> [0075]エンコーダ部7804は、入力部7803 から送られる映像および音声情報をビデオエンコード、 オーディオエンコードおよびシステムエンコードし、エ る.

【0076】次にシステム制御部7802はドライブ7 808にトラックバッファ内のデータの書き込み要求を 出し、ドライブ7808はトラックバッファからデータ を取り出し、DVD-RAMに記録を行う。

【0077】 ユーザからのストップ要求はユーザインタ ーフェース部7801を通してシステム制御部7802 に伝えられる。システム制御部7802は、エンコーダ 部7804にエンコード停止要求を行い、エンコーダ7 時点でエンコード処理を中止し、システム制御部780 2にエンコード終了を伝える。

[0078]次にシステム制御部7802はドライブ7 808に書き込み終了を要求し、ドライブ7808は、 トラックバッファ7807が空になった時点で、データ の読み出し及びDVD-RAMへの書き込みを終了す

[0079]最後に、システム制御部7802は記録し たVOB用に、AVファイル情報、クリップシーケンス 808を通してDVD-RAMに記録する。特に、Ap plication Flagの値を同一オーディオス トリームとして記録する。

【0080】この記録動作で大事なことは、エンコーダ 部7804では、入力されるオーディオデータが1つで あるのに対して、出力するVOBには2本のオーディオ ストリームが挿入されていることである。

【0081】図49を用いて、2本のオーディオストリ ームを挿入する処理について説明する。図49は エン コーダ部の構成を示す図である。図に示すようにエンコ 10 るデータであり、蓄積量が減少しているのは、DVD-ーダ部は、ビデオエンコーダ7804a、オーディオエ ンコーダ7804bおよびシステムマルチブレクサ78 04cから構成されている。

[0082] ビデオエンコーダ7804aは入力される ビデオ信号をMPEGビデオストリームにエンコード し、オーディオエンコーダ7804bは入力されるオー ディオ信号をオーディオストリームにエンコードする。 この時点では、オーディオストリームは1本である。次 に、マルチブレクサ7804cでビデオストリームおよ 重化を行う。この多重化処理を行う時点で、オーディオ バック単位でのコピーを行い、2本のオーディオストリ ームとして多重化を行う。なお、オーディオストリーム のコピーはパケットレベルや、パケット化する直前にベ イロードとしてコピーを行っても良い。以上のようにし て2本のオーディオストリームがVOB内に挿入され

【0083】(DVDレコーダのアフターレコーディン グ動作)次にDVDレコーダにおけるアフターレコーデ ィング動作について説明する。

【0084】最初に、DVDレコーダでアフレコを行う 場合のAVデータの入出力について説明する。AVデー タの入出力は、全てA V ブロックと呼ばれる単位で読み 出し、書き込みを行う。とこでAVブロックとは、図3 5 に記した連続記録領域のことであるが、仮に連続記録 領域が次の連続記録領域にシークするために必要な連続 記録長に比べて十分大きい場合、この連続記録領域を分 割してAVブロックとしても良い。

【0085】次に、ととではトラックバッファ7807 を分割して、再生用に使用するトラックバッファ1とト 40 【0095】次に、DVDレコーダ内の処理フローにつ ラックバッファ3と、記録用に使用するトラックバッフ ァ2とトラックバッファ4として扱う。この様子を記し たのが図50である。

【0086】図52を用いてトラックバッファへの入出 力を時系列で説明する。図52(b)に示すように V OBが4つのAVブロックA、B、C、Dから構成され ている場合を例に説明する。

【0087】図52(a)は、それぞれトラックバッフ ァ (TB) 1、2、3、4のパッファ蓄積量を時間軸上 で表現した図であり、トラックバッファ1 (TB1) お 50 要求を行う。

よびトラックバッファ3 (TB3) において、データ書 精量が増加しているのは、ドライブからのデータ入力 即ち再生用にDVD-RAMから読み出したデータであ り、逆に蓄積量が減少しているのは、デコーダ部へデー タを供給することによる減少である。

16

【0088】逆に、トラックバッファ2 (TB2) およ びトラックバッファ4(TB4)において、データ蓄積 量が増加しているのは、エンコーダ部からのアフレコ後 のデータ入力、即ちDVD-RAMに配録(F書き)す RAMへ記録するためのドライブへの供給を示してい

【0089】まず、図中の期間T1の間、AVブロック Aをトラックバッファ1に読み出す、データの読み出し 直後に、アフレコを開始する。図中期間Ta間、AVブ ロックAのアフレコを行う。AVブロックAのアフレコ データはトラックバッファ2に記録されるため、期間T aの間、トラックバッファ2の蓄積量は増加する。

【0090】期間T1直後にドライブは、次のAVブロ びオーディオストリームのパック化、パケット化及び多 20 ックBを読み出しに行く、AVプロックAとAVプロッ クBは同じ連続記録領域上に存在しないので、 ヘッドの シーク後、AVブロックBの読みだしが行われる(期間 T2).

> 【0091】AVブロックAのアフレコ終了後、次にA VブロックBのアフレコを開始する(期間Tb)。トラ ックバッファ3 C蓄積されたA V ブロック B のデータは デコーダに供給され、エンコーダを通してアフレコされ たデータは、期間Tbの間、トラックバッファ4に蓄積 されていく。

30 【0092】AVプロックAのアフレコ終了直後に、ド ライブは、トラックバッファ2 に整糟された A V ブロッ クAのアフレコデータをAVブロックAに上書きしにい く(期間T3)。

【0093】AVブロックAへの上書き処理が終わる と、次にドライブは、AVブロックCの読み出しを行 う。読み出したAVブロックCのデータはトラックバッ ファ1に蓄積される(期間T4)。

【0094】以上の処理を繰り返し行うことで、アフレ コ処理を行うことができる。

いて説明する。ユーザからのアフレコ要求は ユーザイ ンターフェース部7801を通してシステム制御部78 02に伝えられる。まず、システム制御部7802は、 ドライブ7808に対してアフレコを行うVOBの読み 出し要求を行う。

[0096] ドライブ7808は、DVD-RAMから アフレコを行うVOBをAVブロック単位で読み出し、 トラックバッファ1へ記録する。システム制御部780 2は同時にエンコーダ部7804に対してアフレコ処理

【0097】エンコーダ部7804は入力部7803か ら入力される音声データのオーディオエンコードを行 い、デコーダ部から送られるストリーム中のオーディオ ストリーム#2が記録されているオーディオパックを読 み出し、ペイロードをエンコードしたアフレコオーディ オストリームに置き換え、トラックバッファ2に記録す る。この様子を記したのが図51である。

【0098】トラックバッファ1に格納されているAV データのアフレコが終了すると、エンコーダ部7804 は、引き続きトラックバッファ3に記録されているAV 10 ッファ7807のデータが空になるまでデータの読み出 データのアフレコを開始し、システム制御部7802に トラックバッファ1のアフレコが終了したことを知らせ

[0099]次に、システム制御部7802は、Fライ ブ7808に対してトラックバッファ2のデータの書き 込み要求を行う。

【0100】ドライブ7808は、トラックバッファ3 への書き込みが終了後、トラックバッファ2のデータを DVD-RAMに上書き記録する。

ファ1、トラックバッファ2、トラックバッファ3およ びトラックバッファ4に対して順次行っていくことで、 アフレコが行える.

[0102] \*\* to 177808 \*\* DVD-RAM からのVOBの読み出しが終了すると、システム制御部 7802に対してVOB読み出し終了を知らせる。

【0103】システム制御部7802は、エンコーダ部 7804にアフレコ終了要求をだし、エンコーダ部78 04は、トラックバッファ1およびトラックバッファ3 までアフレコ処理を行い、全オーディオデータのアフレ コが終了した時点で、システム制御部7802に対して アフレコ終了を知らせる。

【0104】次に、システム制御部7802は、ドライ ブ7808に対して書き込み終了処理を要求し、ドライ ブ7808は、トラックパッファ2およびトラックバッ ファ4に残っている全VOBデータをDVD-RAMデ ィスクに上書き記録して、記録終了後にシステム制御部 7802に対してアフレコ処理終了を知らせる。

ation Flagをアフレコ実行済みに変え、ドラ イブ7808を通してDVD-RAMに記録し直す。 【0106】 (DVDレコーダの再生動作) 次に、DV Dレコーダにおける再生動作について説明する。 ユーザ からの再生処理要求は、ユーザインターフェース部78 01を通してシステム制御部7802に伝えられる。シ ステム制御部7802は、ドライブ7808にVOBの 読み出し要求を行い、ドライブ7808はDVD-RA MからVOBデータを読み出し、トラックバッファ78 07に送る。

【0107】次に、システム制御部7802はデコーダ 部7806にVOBの再生要求を行い、デコーダ部78 06はトラックバッファ7807からデータを読み出 し、デコード処理を行い、出力部7805を通して出力 する.

18

【0108】ドライブ7808は、VOBの読み出しを 終了すると、システム制御部7802に読み出し終了を 知らせ、システム制御部7802は、デコーダ7806 に再生終了要求を出す。デコーダ7806はトラックバ しおよびデコードを行い、全データのデコード終了後 に、システム制御部7802に再生終了を知らせる。 【0109】との時、重要なことは、ユーザからオーデ ィオストリームの切り替え要求、即ちオーディオストリ ーム#2の再生要求があった場合、システム制御部78 02はApplication Flagの値が同一オ ーディオストリームまたは同一オーディオコンテンツを 示している場合、オーディオストリーム#2の再生を行 わずに、ユーザに対して切り替えできないことをユーザ 【0101】以上の処理を前述したようにトラックバッ 20 インターフェース部7801を通して通知することであ

【0110】オーディオストリーム#2に同一オーディ オストリームまたは、同一オーディオコンテンツが記録 されている場合、ユーザに対してエラー表示を行うの は、ユーザはオーディオストリーム#1と違うオーディ オが再生されることを期待して、オーディオストリーム の切り替えを行っているのに、この条件の場合、オーデ ィオストリーム#2に切り替えても全く同じオーディオ が再生されるため、ユーザは切り替えが失敗している に残っている全オーディオデータのアフレコが終了する 30 即ちDVDレコーダが故障しているかのように思ってし まうためである。

> 【0111】なお、本実施の形態において、オーディオ ストリーム#2をアフレコ用のダミーオーディオストリ ームとしたが、オーディオストリーム#1がアフレコ用 のダミーオーディオストリームとしてもよい。

[0112]また、本実施の形態において、2本のオー ディオストリーム間でパケット内のペイロードは一致す るとしたが、パケット化するオーディオデータのサイズ が異なっていてもよく、出来上がるVOBに記録されて 【0105】システム制御部7802は、Applic 40 いるオーディオストリームとして同一または同一内容で あっても良い。

> 【0113】また、本実施の形態において、2本のオー ディオストリーム間で対応するオーディオパケット間 を、オーディオストリーム#1のオーディオバックが必 ず先にくると制限してもよいし、オーディオストリーム #1のオーディオバックの直後にオーディオストリーム #2のオーディオパックが配置されていても良い。この ように制限を設けることで、アフレコ時にオーディオス トリーム#2のオーディオパックが見つけやすくなる。 50 また、オーディオストリーム#2がオーディオストリー

ム#1に先行するように制限付けても、もちろんかまわ ない。

[0114] #t. Application Flag のとる値として、"同一ストリーム"、"同一内容スト リーム"、"アフレコ済みストリーム"、"独立ストリ ーム"の4種類あるとしたが、"同一ストリーム"と" 同一内容ストリーム"を一つの状態として扱ってもよい し、"アフレコ済みストリーム"と"独立ストリーム" を一つの状態として扱っても良い。また、"同一ストリ ーム"と"同一内容ストリーム"と"アフレコ済みスト 10 リーム"を一つの状態として扱っても良い。

[0115]また、アフレコの動作説明において、トラ ックバッファを4つ持つ例を示したが、トラックバッフ ァ1とトラックバッファ2、トラックバッファ3とトラ ックバッファ4を夫々共有させてAVデータの上書きを 行うようにしてもよい。

【0116】<第2の実施形態>第1の実施形態によっ て従来のDVDおよびDVDレコーダでは困難であった アフレコ機能を実現することが可能となった。しかし、 まだDVDおよびDVDレコーダでは、以下の問題を有 20 【0125】VOBUは、V\_PCK (ビデオバッ する。

【0117】すなわち、従来のテーブメディアと異な り、DVDにおいて、様々なオーディオストリームフォ ーマットで記録可能にすることが、DVDレコーダでの アフターレコーディングを困難なものにしている。

【0118】具体的に説明をすれば、DVDに記録でき るオーディオストリームは、AC-3、MPEGオーデ ィオ、リニアPCMの大きく三種類のフォーマットが存 在する。また、個々のフォーマットでも、記録チャンネ

【0119】 これに対して、一般的なオーディオエンコ ーダでは、全てのエンコードモードやチャンネル数 ビ ットレートに対応しているものは極希であり、商品ター ゲット毎に適切なモードのみに対応している。即ち、他 所のDVDレコーダで記録したディスクに対してアフレ コを行おうとした場合、実際にアフレコを開始するか、 または、記録されているオーディオストリームの解析を 行わなければ、アフレコが可能か否かがわからない問題 を有していた。

【0120】そこで、本実施形態では、第1の実施形態 の構成を基本としながら、ディスク上の管理情報の持ち 方とアフターレコーディングを行う際の記録動作に特徴 を有している。以下では、第1の実施形態との違いを中 心に説明を行う。

【0121】(DVD-RAM上の論理構成)まずDV D-RAM上の論理構成について図1を用いて説明す る。図1は、ディスクトの物理セクタアドレスと ファ イルシステムを通して見えるディスク上のデータ構成を のデータは、ROOTディレクトリ直下のDVD\_RT Rディレクトリ下に置かれる。

【0122】 DVD レコーダが扱うファイルは大きく2 種類に区別され、1つの管理情報ファイルと、少なくと も1つ (通常は複数) のAVファイルである。AVファ イルには、動画を記録するRTR MOV. VROファ イルと、動画および静止画と同時に録音した音声データ を記録するRTR\_STO, VROファイルとが含まれ

【0123】図2は、助画を記録したRTR MOV. VROファイルの様成図である。図2に示すように、R TR\_MOV. VROファイルには、MPEGのプログ ラムストリームであるM VOB (動画オブジェクト: Movie Video Object)が録画順に配 置される.

【0124】また、M VOBは、ビデオの再生時間を 基準に0.4秒から1.0秒を一単位としたVOBU (ビデオオブジェクトユニット: Video Obje ctUnit)から構成されている。

ク)、A\_PCK (オーディオパック) と、SP\_PC K (サブピクチャバック) から構成され、各バックは2 KB単位で構成されている。

【0126】また、VOBU内のビデオデータは、少な くとも1つ以上のGOP (Group of Pict ures) から機成されている。GOPとは MPEG ビデオのデコード単位であり、「ピクチャを先頭とし て、複数のP、Bビクチャから構成されている。

【0127】図3は、静止画および音声データを記録し ル数や、記録ピットレートなど様々なモードを持ってい 30 たRTR\_STO、VROファイルの構成図である。図 3に示すように、RTR\_STO. VROファイルに は、静止画用のMPEGプログラムストリームであるS \_VOB (静止画オブジェクト: Still Pict ure Video Object)が緑画順に配置さ れる。

> 【0128】M VOBとの大きな違いは、動画データ の代わりに静止画データが記録されている他に、動画デ ータと音声データが互いに多重化されているのではな

く、静止画データ (Video part) の後に、音 40 声データ (Audio part) が続いて記録されて いるととである。

[0129]また、S\_VOBは、1つのVOBUから 構成され、VOBUは、V\_PCK、A\_PCKおよび SP\_PCKから構成されている。

【0130】(AVデータと管理情報)次に、図4を用 いて前述したM\_VOBおよびS\_VOBと、管理情報 との関係について説明する。

【0131】既に説明した通り、AVデータには動画像 用のM\_VOBと静止画像用のS\_VOBの2種類が存 示している。図1に示す様にDVDレコーダが扱う全て 50 在する。M\_VOBは、個々のM\_VOB毎に管理情報 (12)

21

(M\_VOBI) が存在し、M\_VOBIには対応する M VOBの属性情報が記録される。S\_VOBの場合 は、個々のS\_VOB毎に管理を行うと、管理情報量が 増大するため、複数のS\_VOBを一塊としたグループ (S\_VOG) 毎に管理情報 (S VOGI) が存在す る。S VOGIKは、対応するS VOBのグループ の属性情報が記録される。

【0132】 ここで重要なのは、MPEGストリームの データでは、時間とデータ量の間には線形性がないこと 高効率な圧縮を実現するために、時間相関特性を用いた 圧縮方法や、VBRと呼ばれる、可変長符号方法を用い た圧縮が行われているため、時間とデータ量、即ちアド レス情報とが一意に対応しない。

【0133】そこで、M\_VOBIでは、時間とアドレ スを変換するためのフィルタ(TMAP)を有し、S VOGIでは、グループ内での静止画番号とアドレスを 変換するためのフィルタ (S\_VOB Entrie s)を有している。

説明する。再生シーケンスは、M\_VOB、S\_VOG の部分区間または全区間を示すセルのシーケンス (PG C) として規定される。

【0135】との再生シーケンスは、ディスク内の全A Vデータを参照するオリジナルPGCと、ディスク内の AVデータの中からユーザが好みのものを選び、再生順 序を定義したユーザ定義PGC (複数定義するととが可 能)の2種類が存在する。

【0136】前者のオリジナルPGCは、プログラムセ ット (Program Set) とも呼ばれ、間に、複 30 る。 数のセルを論理的に束ねたプログラム(Progra m) と呼ばれる層を有している。後者のユーザ定義PG Cは、プレイリスト (PlayList) とも呼ばれ、 オリジナルPGCと異なり、間にはProgramを有 していない。

【0137】(管理情報ファイル)次に図5から図33 を用いて管理情報ファイル" RTR、IFO" の中身に ついて説明する.

[0138] 「RTR\_VMG」(図5) RTR. IFOファイル内は、RTR\_VMG(リアル 40 M\_AVFITの開始アドレスが記録されている。M\_ タイム記録ビデオ管理)と呼ばれる管理情報が記録され ている。このRTR\_VMGは、RTR\_VMGI、M \_AVFIT, S\_AVFIT, ORG\_PGCI, U D\_PGCIT, TXTDT\_MG, MNFIT070 のテーブルから構成されている。

【0139】次に、上記の各テーブルの詳細を説明す

「RTR VMGII (図6) RTR\_VMGI (リアルタイム記録ビデオ管理情報)

は、VMGI\_MATとPL\_SRPTから構成されて 50 ORG\_PGCIの開始アドレスが記録されている。O

いる。

VMGI MAT (ビデオ管理情報管理テーブル)は、 ディスク全体に関する情報として、以下の情報が記録さ れている。プレーヤおよびレコーダは、最初にVMG I \_MATを読み取り、ディスクの大まかな構成情報を得 ることが可能である。VMGI\_MATは以下の情報か ちなる.

[0141] VMG\_ID (ビデオ管理識別子) である。先に延べたように、MPEGストリームでは、 10 このディスクに、ビデオレコーディングデータが記録さ れていることを示す識別子" DVD\_RTR\_VMG 0"が記録されている。

> [0142] RTR\_VMG\_EA (RTR\_VMG終了アドレス) RTR VMGの終了アドレスが記録されている。 【0143】VMGI EA(VMGI終了アドレス)

VMGIの終了アドレスが記録されている。 【0144】VERN (バージョン番号)

とのビデオレコーディングデータの記録フォーマットの [0134]次に、再生シーケンスの管理情報について 20 パージョン番号が図7のフォーマットに従い記録されて

> 【0145】TM\_ZONE (タイムゾーン) このディスク内に記録されている全日時情報が使用する タイムゾーンが記録されている。TM\_ZONEは図7 に示す通り、日時情報の基準を、ユニバーサル時刻であ るグリニッジ標準時を用いているか、地域毎の標準時を 用いているかを示すTZ\_TY (タイムゾーンタイプ) と、グリニッジ標準時との時差を記録するTZ OFF SET (タイムゾーンオフセット) から様成されてい

【0146】STILL\_TM (スティル時間) 音無し静止画を表示する際の静止時間長が記録されてい

【0147】CHRS (プライマリテキスト用キャラク タセットコード)

後述するブライマリテキスト用のキャラクタセットコー ドが記録されている。

[0148] M\_AVFIT\_SA (M\_AVFIT開始アドレス)

AVFITにアクセスを行う場合。この開始アドレスま でシークを行う。 [0149]

S\_AVFIT\_SA (S\_AVFIT開始アドレス) S\_AVFITの開始アドレスが記録されている。S AVFITにアクセスを行う場合、この開始アドレスま でシークを行う。

[0150] ORG\_PGCI\_SA (ORG\_PGC I開始アドレス)

[0140] [VMGI MATI (図6)

(13)

23 RG\_PGCIにアクセスを行う場合、この開始アドレ スまでシークを行う。

[0151]UD\_PGCIT\_SA(UD\_PGCI

T開始アドレス) UD\_PGCITの開始アドレスが記録されている。U D PGCITにアクセスを行う場合、この開始アドレ スまでシークを行う。

[0152] TXTDT\_MG\_SA (TXTDT\_M G開始アドレス)

XTDT....MGにアクセスを行う場合、との開始アドレ スまでシークを行う。

[0153]

MNFIT SA (MNFIT開始アドレス) MNFITの開始アドレスが記録されている。MNFI Tにアクセスを行う場合、この開始アドレスまでシーク を行う。

[0154] 「PL\_SRPT」(図8)

PL\_SRPT (プレイリストサーチポインタテーブ ル)は、PL\_SRPTIとn個のPL\_SRPから構 20

成されるテーブルである。

[0155] 「PL\_SRPTI」(図8) PL SRPTI(プレイリストサーチポインタテーブ ル情報)には、PI、SRPにアクセスするための以下 の情報が記録されている。

[0156] PL\_SRP\_Ns (PL\_SRP数) PI. SRPの数が記録されている。

[0157]

PL\_SRPT\_EA (PL\_SRPT終了アドレス) [0158] 「PL\_SRP」(図8)

また、PL\_SRP (プレイリストサーチポインタ) に は、このプレイリストの実データであるユーザ定義PG Cにアクセスするための以下の情報が記録されている。

[01591PI TY (プレイリストタイプ) このプレイリストのタイプを識別する値として、以下の 何れかが図9に示される記述フォーマットに従い記録さ れている。

0000b : 動画のみ

0001b : 静止画のみ

0010b : 動画、静止画混在 [0160] PGCN (PGC番号)

とのプレイリストに対応するPGCの番号が記録されて いる。PGC番号は、後述するUD\_PGC I T内での PGC情報の記録順である。

[0161]

PL\_CREATE\_TM (プレイリスト記録日時) とのプレイリストを作成した日時情報が図9に示される 記述フォーマットに従い記録されている。

[0162]

PRM\_TXTI (プライマリテキスト情報)

とのプレイリストの内容を示すテキスト情報が記録され ている。例えば、テレビ番組を録画した場合は、番組名 が記録される。また、とのプライマリテキスト情報は、 アスキーコード用のフィールドと、前述したCHRSで 指定されるキャラクタコードセット用のフィールドから 構成される。

[0163]

IT\_TXT\_SRPN(IT\_TXT\_SRP番号) TXTDT\_MGの開始アドレスが記録されている。T 10 前述したプライマリテキストに加えて、とのプレイリス トの内容を示す情報がIT\_TXTとしてオプション記 録されている場合、TXTDT\_MG内に記録される I T. TXTへのリンク情報として、IT TXT SR Pの番号が記録されている。IT\_TXT\_SRP番号 は、後述するTXTDT\_MG内での記録順である。 [0164]

> THM PTRI(サムネイルポインタ情報) とのプレイリストを代表するサムネイル情報を記述す

[0165] [THM PTRII (図8) THM\_PTRIは、サムネイルの位置を示す以下の情 報が記録されている。

【0166】CN(セル番号)

サムネイルを含んでいるセル番号が記録されている。セ ル番号は、とのプレイリストが対応するUD\_PGCI 内のセル情報の記録順である。

【0167】THM\_PT(サムネイルポイント) 前述したCNが示すセルが動画セルの場合は、図10に 示すPTM記述フォーマットに従いサムネイルとして用 このPL\_SRPTの終了アドレスが記録されている。 30 いるビデオフレームの表示時刻が記録されている。PT Mは、MPEGプログラムストリーム中に記述されてい るタイムスタンプの基準時間に従い付与されている。 [0168]また、前述したCNが示すセルが静止画セ ルの場合は、図11に示すS\_VOB\_ENTN記述フ ォーマットに従いサムネイルとして用いる静止画像の静 止面VOBエントリ番号が記録されている。 静止面VO

Bエントリ番号は、とのセルが示す静止画VOBグルー

プ内での静止画VOBエントリの記録順である。 [0169]「M\_AVFIT」(図12)

40 M\_AVFIT (動画AVファイル情報テーブル) は、 動画AVファイル"RTR MOV, VRO"に対応す る管理情報が記録され、M\_AVFITI、M\_VOB \_STI、M\_AVFIから構成されている。 [0170] 「M AVFITII (図12) M AVFITI (動画AVファイル情報テーブル情

報)は、M\_VOB\_STI、M\_AVF1にアクセス するために必要な以下の情報が記録されている。 [0171] M\_AVFI\_Ns (動画AVファイル情報数)

50 後続するAVFI情報のフィールド数を示し、"0"の

```
25
                                           26
場合は、AVFIが存在しないことを示し、"1"の場
                              576 (PAL)
合は、AVFIが存在することを示している。また、A
                              001b : 702x480 (NTSC), 702x
VFIの有無は、動画用AVファイルである、RTR
                              576 (PAL)
MOV. VROの有無にも対応している。
                              010b : 352x480 (NTSC), 352x
[0172]
                              576 (PAL)
                              011b : 352x240 (NTSC), 352x
M VOB STI Ns (M VOB STI数)
後続するM VOB STIのフィールド数を示してい
                              288 (PAL)
る。
                              IOOb : 544x480 (NTSC) . 544x
[0173]
                              576 (PAL)
M_AVFIT_EA (M_AVFIT終了アドレス) 10 101b : 480x480 (NTSC)、480x
M_AVFITの終了アドレスが記録されている。
                              576 (PAL)
[0174] [M VOB STI (図12)
                              【0182】AST_Ns (オーディオストリーム数)
M_VOB_STI (助画VOBストリーム情報) は、
                              対応するVOBに記録されているオーディオストリーム
動画VOBのストリーム情報として、以下の情報が記録
                              数が記録されている。
されている。
                              [0183]
【0175】V_ATR (ビデオ属性)
                              SPST Ns (サブピクチャストリーム数)
以下に記すビデオ属性情報が図13のフォーマットに従
                              対応するVOBに記録されているサブビクチャストリー
い、記録されている。
                              ム数が記録されている。
[0176]
                              [0184]
Video compression mode
                           20 A ATRO (オーディオストリームOの属件)
ビデオ圧縮モードを識別する以下の値の何れかが記録さ
                              オーディオストリーム(前述のオーディオストリーム
れている。
                              #1に対応) に対応する以下のオーディオ属性情報が、
00b : MPEG-1
                              図13のフォーマットに従い記録されている。
01b : MPEG-2
                              [0185] Audio coding mode
[0177] TV system
                              オーディオの圧縮方式を識別する以下の値の何れかが記
テレビシステムを識別する以下の値の何れかが記録され
                              録されている。
                              000b : FILE-AC-3
00b : 525/60 (NTSC)
                              001b : 拡張ストリーム無しMPEGオーディオ
01b : 625/50 (PAL)
                              010b : 拡張ストリーム付きMPEGオーディオ
[0178] Aspect ratio
                          30 011b : リニアPCM
解像度比を識別する以下の値の何れかが記録されてい
                              [0186] Application Flag
                              アプリケーション情報を識別する以下の値の何れかが記
00b: 4x3
                              録されている。
01b : 16x9
                              00b : 非該当
[0179] line21 switch 1
                              01b : オーディオチャンネル数混在
フィールド1用クローズドキャプションデータがビデオ
                              10b: 補助音声付き
ストリーム中に記録されているかを識別する以下の値の
                              [0187] Quantization/DRC
何れかが記録されている。
                              MPEGオーディオ使用時は、DRC (ダイナミックレ
Ib : 記録されている
                              ンジ制御)情報の有無を識別する以下の値の何れかが記
0b: 記録されていない
                           40 録されている。
                              00b : DRCデータはMPEGストリームに含ま
[0180] line21_switch_2
フィールド2用クローズドキャプションデータがビデオ
                              れていない
ストリーム中に記録されているかを識別する以下の値の
                              01h : DRCデータはMPEGストリームに含ま
何れかが記録されている。
1b : 記録されている
                              【0188】また、LPCMオーディオ使用時は、Qu
0b : 記録されていない
                              antizationを識別する以下の値が記録されて
[0181] Video resolution
                             いる
ビデオ解像度を識別する以下の値の何れかが記録されて
                              00b : 16ピット
```

[0 | 8 9 ] f s

000b : 720x480 (NTSC)、720x 50 サンプリング周波数を識別する以下の値が記録されてい

27

```
る。
                              アプリケーション情報を識別する以下の値の何れかが記
00b: 48kHz
                              緑されている。
[0190]
                              00h: 非該当
Number of Audio channels
                              01b : 字幕
オーディオチャンネル数を識別する以下の値の何れかが
                              10b: アニメーション
記録されている。
                              [0195]
0000h : 1チャンネル (モノラル)
                              SP__PLT (サブピクチャカラーバレット)
                              サブピクチャ用のカラーパレット情報が図14のフォー
0001b : 2チャンネル (ステレオ)
0010b : 3チャンネル
                              マットに従い記録されている。
0011b : 4チャンネル
                           10 [0196] 「M_AVFI」 (図15)
0100b : 5チャンネル
                              M_AVFI (動画AVファイル情報) は動画VOBに
0101b : 6チャンネル
                              アクセスするために必要な情報、M AVFI GI
0110b : 7チャンネル
                              M VOBI SRP. M VOBIから構成されてい
0111b : 8チャンネル
1001b : 2チャンネル (デュアルモノラル)
                              [0197]「M_AVFI_GI」(図15)
[0191] Bitrate
                              M_AVFI_GI (動画AVファイル情報一般情報)
ビットレートを識別する以下の何れかの値が記録されて
                              には、M_VOBI_SRP_Nsが記録されている。
いる。
                              [0198] M_VOBI_SRP_Ns (動画VOB
0000 0001b : 64kbps
                              情報サーチポインタ数)
0000 0010b : 89kbps
                           20 M_VOBI_SRPの数が記録されている。
0000 0011b : 96kbps
                              [0199] [M VOBI SRP (1015)
0000 0100b : 112kbps
                              M_VOBI_SRP (動画VOB情報サーチポイン
0000 0101b : 128kbps
                              タ) には、各M VOBIへアクセスするためのアドレ
0000 0110b : 160kbps
                              ス情報が記録されている。
0000 0111b : 192kbps
                              [0200]
0000 1000b : 224kbps
                              M VOBI SA (動画VOB情報開始アドレス)
0000 1001h : 256khps
                              M_VOBIの開始アドレスが記録され、当該VOB情
0000 1010b : 320kbps
                              報へのアクセスを行う場合は、ここで示されるアドレス
0000 1011b : 384kbps
                              ヘシークを行えば良い。
0000 1100b : 448kbps
                           30 [0201] 「M_VOBI」(図16)
0000 1101b : 768kbps
                              M_VOBI (動画VOB情報) は、動画VOBの管理
0000 II10b : 1536kbps
                              情報、M_VOB_GI、SMLI、AGAPI、TM
ここで、重要なのは、対応するオーディオストリームが
                              API、CP_MNGIから構成されている。
拡張ストリーム付きのMPEGオーディオストリームの
                              [0202] [M VOB GI (図18)
場合、拡張ストリームを除く基本ストリームのピットレ
                              M_VOB_GI (動画VOB-般情報) には、動画V
ートのみを記録することである。なぜなら拡張ストリー
                              OBの一般情報として以下の情報が記録されている。
ムは、可変長符号方式を用いた圧縮を行うため、上記し
                              [0203] VOB TY (VOB$47)
たような固定のビットレートでは表現ができないかめで
                              VOBの属性情報が図17に示すフォーマットに従い記
ある.
                              録されている。
[0192]
                           40 [0204] TE
A...ATR1 (オーディオストリーム1の属性)
                              とのVOBの状態を識別する以下の値の何れかが記録さ
オーディオストリーム1 (アフレコ用に提供された前述
                             れている。
のオーディオストリーム#2に対応) に対応する以下の
                              0 b : 通常状態
オーディオ属性情報が、図13のフォーマットに従い記
                              Ib: 一時消去状態
録されている。個々のフィールドは、前述したA AT
                              [0205]AO STATUS
ROと同一である。
                              オーディオストリーム 0 の状態を識別する以下の値の何
[0193] SP_ATR (サブピクチャ属性)
                             れかが記録されている。
以下に記すサブピクチャ属性情報が図14のフォーマッ
                             00h : オリジナル母能
トに従い記録されている。
                              01b : 書き換え済み状態
[0194] Application Flag
                           50 ととで、「オリジナル状態」とは、オーディオストリー
```

ム0 において最初にデータが書きこまれたときの状態の ままであることを示し、「書き換え済み状態」とは、オ リジナルデータが書き換えられた状態を示す。

[0206] A1\_STATUS

オーディオストリーム 1の状態を識別する以下の値の何 れかが記録されている。

00b : オリジナル状態

01b : 書き換え済み状態

10b : アフレコ用ダミー状態

1 T b : アフレコ済み状態

ことで、「アフレコ用ダミー状態」とは、オーディオス トリーム1がアフレコ用として設けられた場合に、未だ アフレコデータが記録されていない状態を示し、「アフ レコ済み状態」とは、アフレコデータが書き換えられた 状態を示す。なお、オーディオストリーム 1は、アフレ コ用に使用されないととを前提として設けられる場合が あり、とのため、「オリジナル状態」及び「書き換え済 み状態」についても定義されている。

[0207]APS

何れかが記録されている。

00b : APS無し

01b : タイプ1 10h : タイプ2

11b : タイプ3

[0208] SML FLG とのVOBが直前のVOBとシームレス再生されるかを 識別する以下の値の何れかが記録されている。

0 h : シームレス再生不可

Ib: シームレス再生可

[0209]A0 GAP LOC

オーディオストリーム0内のオーディオ再生ギャップの 有無と、オーディオ再生ギャップ区間が多重化されてい るVOBUを示す以下の値の何れかが記録されている。

00b : オーディオ再生ギャップ無し 0 1 b : 先頭VOBUにオーディオ再生ギャップが

多面化

10b : 第2VOBUにオーディオ再生ギャップが 多重化

[0210]A1\_GAP\_LOC

多重化

オーディオストリーム1内のオーディオ再生ギャップの 有無と、オーディオ再牛ギャップ区間が多重化されてい るVOBUを示す以下の値の何れかが記録されている。

00b : オーディオ再生ギャップ無し

01b : 先頭VOBUにオーディオ再生ギャップが 多重化

10b : 第2VOBUにオーディオ再生ギャップが 多重化

11b : 第3VOBUにオーディオ再牛ギャップが 多重化.

【0211】VOB REC TM(VOB記録日時) とのVOBを記録した日時が図9に示したPL\_CRE ATE\_TMと同じフォーマットで記録されている。と とで重要なのは、記録日時とはVOB先頭の表示ビデオ フレームの記録日時を示していることであり、編集や部 分消去によって、VOB先頭ビデオフレームが代わった 場合、このVOB\_REC\_TMも修正しなければなら 10 ないことである。また、カムコーダで良く見られるよう にVOBの再生と同期して記録日時を表示したい場合 は、VOB\_REC\_TMにVOB内での経過時刻を加 算することで求めることが可能である。

[0212] VOB\_REC\_TM\_SUB (VOB記 級日時差分情報)

VOBへの編集や部分消去によって、VOB先頭ビデオ フレームが代わった場合に修正されるVOB\_REC\_ TMの誤差を吸収するためのフィールドである。VOB REC TMは図9に示す通り、年月日時分秒までの アナログコビー防止信号制御情報を識別する以下の値の 20 情報しか持ち合わせないため、フレームやフィールド精 度での編集または消去を行った場合に、VOB\_REC

> \_TMだけでは、充分な記録精度が出せないため、との フィールドを使用して蟾数を記録する。

[02131

M\_VOB\_STIN (M\_VOB\_STI番号) とのVOBの対応するM VOB STI番号が記録さ れている。ととで示されるM\_VOB#ST I 番号は、 前述したM\_VOB\_STIテーブル内での記録順であ 3.

30 [0214]

VOB V S PTM (VOBビデオ開始PTM) とのVOBの表示開始時刻をストリーム中のタイムスタ ンプと同一基準時間で記録する。

[0215]

VOB\_V\_E\_PTM (VOBビデオ終了PTM) とのVOBの表示終了時刻をストリーム中のタイムスタ ンプと同一基準時間で記録する。ととで注意するのは ストリーム中のタイムスタンプは当該フレームの表示開 始時刻を示しているが、VOB\_V\_E\_PTMでは、 11b: 第3VOBUにオーディオ再生ギャップが 40 表示終了時刻、即ち、表示開始時刻に当該フレームの表 示期間を加算した時刻が記録される。

[0216] [SMLI: (図16)

SMLI (シームレス情報) には、直前のVOBとシー ムレス再生する場合に必要となる以下の情報が記録され ている。また、このフィールドは、前述したSML\_F LGに"1b"が記録されている場合のみ存在する。

[0217]

VOB\_FIRST\_SCR (VOB先頭SCR) 当該VOR最初のバックのSCRが記録される。

50 [0218] PREV\_VOB\_LAST\_SCR (前

VOB最終SCR)

前VOB最後のパックのSCRが記録される。 [0219] 「AGAPI」(図16)

AGAPI (オーディオギャップ情報) には、オーディ オ再生ギャップをデコーダで処理するために必要な以下 の情報が記録されている。また、とのフィールドは、前 述したA0\_GAP\_LOCまたはA1\_GAP\_LO C何れかに"00b"以外の値が記録されている場合に 存在する。

ディオストップPTM)

オーディオ再生ギャップ、即ち、デコーダがオーディオ 再生を一時的に停止する時刻が、ストリーム中のタイム スタンプと同一基準時間で記録されている。

[0221] VOB A GAP LEN (VOB#-ディオギャップ長)

オーディオ再生ギャップの時間長が90kHzの精度で 記録されている。

[0222]「CP\_MNGI」(図16)

するコピー管理情報、CPG STATUSとCPGI から構成されている。 【0223】CPG\_STATUS (コピー防御状態)

当該VOBコピー防御状態として、"コピーフリ ー"、"一世代コピー化"を識別する値が記録されてい る。

【0224】CPGI (コピー防御情報) 当該VOBにかけられているコピー防御情報が記録され

[0225] [TMAPI: (図18)

TMPAI (タイムマップ情報) は、TMAP\_GI、 TM\_ENT、VOBU\_ENTから構成されている。 [0226]「TMAP\_GI」(図18)

TMAP\_GI (TMAP-般情報) は、TM ENT \_Ns, VOBU\_ENT\_Ns, TM\_OFS, AD R\_OFSから構成され、夫々のフィールドは以下の通

[0227] TM ENT Ns (TM ENT数) 後述するTM\_ENTのフィールド数が記録されてい

[0228]

VOBU\_ENT\_Ns (VOBU\_ENT数) 後述するVOBU ENTのフィールド数が記録されて

[0229] TM OFS (タイムオフセット) タイムマップのオフセット値がビデオフィールド精度で 記録されている。

[0230] ADR OFS (アドレスオフセット) 当該VOB先頭のAVファイル内でのオフセット値が記 録されている。

[0231]「TM\_ENT」(図18)

TM\_ENT (タイムエントリ) は、一定間隔TMU毎 のアクセスポイント情報として以下のフィールドから機 成されている。TMUはNTSCの場合、600ビデオ フィールド (NTSC)、PALの場合、500ビデオ

フィールドである。 [0232]

VOBU\_ENTN(VOBU ENT番号) このTM\_ENTが示す時刻(N番目のTM\_ENTの 【0220】VOB\_A\_STP\_PTM (VOBオー 10 場合、TMUx (N-1) +TM\_OFS) を含むVO

BUのエントリ番号が記録されている。 [0233] TM DIFF (時間差)

このTM\_ENTが示す時刻と前述したVOBU EN TNが示すVOBUの表示開始時刻の差が記録されてい

[0234] VOBU ADR (VOBUTFLZ) 前述したVOBU\_ENTNが示すVOBUのVOB内 での先頭アドレスが記録されている。

【0235】「VOBU ENT! (図19) CP\_MNGI (コピー管理情報) は、このVOBに対 20 VOBU\_ENT (VOBUエントリ) には、対応する VOBUの以下の構成情報が図19に示すフォーマット で記録されている。以降のフィールドを順に加算すると とで、所望のVOBUへアクセスするために必要な時 刻、アドレス情報を得ることが可能である。 [0236] 1STREF SZ

VOBU先頭パックから、VOBU内先頭 I ピクチャの 最終データを含むパックまでのパック数が記録されてい

[0237] VOBU\_PB\_TM 30 CのVOBUの再生時間長が記録されている。 [0238] VOBU SZ とのVOBUのデータ量が記録されている。 [0239] 「S. AVFIT」(図20) S AVFIT (静止画AVファイル情報テーブル)

は、静止画AVファイル"RTR\_STO, VRO"に 対応する管理情報が記録され、S AVFITI S VOB\_STI、S\_AVFIから構成されている。 [0240] 「S. AVFITI (図20) S\_AVFITI (静止画AVファイル情報テーブル情

40 報) は、S\_VOB\_STI、S\_AVFIにアクセス するために必要な以下の情報が記録されている。

S\_AVFI\_Ns (静止画A Vファイル情報数) S\_AVF I 数として、"0" または"1" が記録され ている。この値は、静止画AVファイル数、即ち、RT R\_STO, VROファイルの有無にも対応している。 [0242] S\_VOB\_STI\_Ns (静止画VOB ストリーム情報数) 後述するS\_VOB\_STI数が記録されている。

50 【0243】S AVFI EA (静止画AVファイル

(18)

情報終了アドレス) S\_AVFIの終了アドレスが記録されている。 【0244】「S\_VOB\_STI」(図20)

S\_VOB\_STI (静止画VOBストリーム情報) は、静止画VOBのストリーム情報として、以下の情報 が記録されている。

【0245】V\_ATR (ビデオ属性) ビデオ属性情報として、Video compress ion mode、TV system、Aspect

ion mode, TV system, Aspect 静止 ratio, Video resolutionが起 10 いる。 録されている。個々のフィールドは前途したM\_VOB \_STIでのV\_ATRと同一である。 {0.246}

OA\_ATR (オーディオストリーム属性)

オーディオストリーム原性情報として、Audio coding mode、Application Fl as, Quantization/PRC、fs、Number of Audio channelsが記録されている。僧々のフィールドは前述したM\_VOB\_ STIでのA\_ATROと関ってある。

【0247】SP\_ATR (サブピクチャ属性) サブピクチャ属性情報として、Application

F I a g が記録されている。当該フィールドは前述したM\_VOB\_STIでのSP\_ATRと同一である。
[0248]

SP\_PLT (サブビクチャカラーバレット) サブビクチャ用のカラーバレット情報が記録されている。 駅録フォーマットは 前述しかM VOB ST

る。記録フォーマットは、前述したM\_VOB\_STI でのSP\_PLTと同一である。 【0249】「S\_AVFI! (図23)

S\_AVFI (静止画AVファイル情報) は、静止画V OGにアクセスするために必要な情報、S\_AVFI\_ GI、S\_VOGI\_SRP、S\_VOGIから構成さ

[0250] 「S\_AVFI\_GI」(図23) S\_AVFI\_GI (静止画AVファイル情報―段情

れる。

S\_AVFI\_GI(伊止圏AVファイル情報―投情 報)には、S\_VOGI\_SRP\_Nsが記録されてい る。

【0251】S\_VOGI\_SRP\_Ns (静止画VO Bグループサーチポインタ数)

後述する  $S_VOGI_SRP$ のフィールド数が記録されている。

【0252】「S\_VOGI\_SRP」(図23) S\_VOGI\_SRP(静止画VOBグループ情報サー チポインタには、S\_VOGI\_SAが記録されてい

【0253】S\_VOGI\_SA(静止画VOBグループ情報開始アドレス)には、このS\_VOGIの開始アドレスが記録されている。

[0254] 「S\_VOGII (図23)

34 S\_VOG1(静止菌VOBグルーブ情報)は、静止菌 VOBの管理情報、S\_VOG\_GI、S\_VOB\_E NT、CP\_MNGIから構成されている。 【0255】「S\_VOG\_GI」(図23)

S\_VOG\_GI(静止画VOBグループ一般情報)には、静止画VOBグループの一般情報として以下の情報が記録されている。

【0256】S\_VOB\_Ns (静止画VOB数) 静止画VOBグループ内の静止画VOB数が記録されて

[0257]

S\_VOB\_STIN(S\_VOB\_STI番号) 静止面VOBのストリーム情報が記録されているS\_V OB\_STI番号が記録されている。S\_VOB\_ST 1番号は、前述したS\_VOB\_STIテーブル内での 記録順である。

【0258】FIRST\_VOB\_REC\_TM (先頭 VOB録画日時)

この静止画VOBグループ内の先頭静止画VOBの緑画 20 日時情報が記録されている。

【0259】LAST\_VOB\_REC\_TM(最終V OB録画日時) この静止画VOBグループ内の最終静止面VORの緑面

日時情報が記録されている。
【0260】S\_VOB\_SA (静止画VOBグループ
開始アドレス)

RTR\_STO. VROファイル内での静止画VOBグループの開始アドレスが記録されている。 【0261】「CP\_MNGI」

30 CP\_MNGI (コピー管理情報) は、当放静止画V O B グループに関するコピー管理情報が記録されている。 個々のフィールドは、前途したM\_VOBIのCP\_M NGIと同一である。 【0282】「S VOB ENTI(図24)

S\_VOB\_ENT (静止画VOBエントリ)は、静止 画VOBグループ内の個々の静止画VOBに対応し、音 声の有無で以下のタイプAとタイプBに分けられる。 【0283】

「S\_VOB\_ENT (Type A)」(図24) 40 タイプAは、S\_VOB\_ENT\_TY、V\_PART \_S Zから構成され、個々のフィールドは以下の通りで

【0264】S\_VOB\_ENT\_TY (静止画VOB エントリタイプ)

との静止画VOBのタイプ情報が図25に示すフォーマットで記録されている。

【0265】MAP\_TY タイプAまたはタイプBを識別する以下の値の何れかが 記録されている。

50 00b : タイプA

35

01b : タイプB [0266] TE

この静止画VOBの状態を識別する以下の値の何れかが 記録されている。

0 b : 通常状態

1b;一時消去状態

[0267] SPST\_Ns

この静止画VOB内のサブピクチャストリーム数が記録 されている。

[0268]

V\_PART\_SZ (ビデオパートサイズ) この静止面VOBのデータ量が記録されている。

「S\_VOB\_ENT (Type B) | (図24) 947BU, S\_VOB\_ENT\_TY, V\_PART

\_SZ、の他に、A\_PART\_SZ、A\_PB\_TM を有していて、個々のフィールドは以下の通りである。 [0269] S\_VOB\_ENT\_TY (静止画VOB

エントリタイプ) この静止画VOBのタイプ情報が記録されている。個々

のフィールドは、前述したタイプAと同一である。 [0270]

V\_PART\_SZ (ビデオパートサイズ) との静止画VOB中のビデオパートのデータ量が記録さ

れている。

[0271]

記録されている。

A PART SZ (オーディオパートサイズ) この静止面VOB中のオーディオバートのデータ量が記

録されている。 【0272】A\_PB\_TM (オーディオ再生時間)

[0273] 「UD\_PGCIT」(図26) UD\_PGCIT (ユーザ定義PGC情報テーブル) tt. UD\_PGCITI, UD\_PGCI\_SRP, U

D PGC I から様成される。 [0274] [UD PGCITI: (図26)

UD\_PGCITI (ユーザ定義PGC情報テーブル情 報) はユーザ定義PGC情報テーブルを構成する以下の

情報が記録されている。

義PGC情報サーチポインタ数) UD\_PGCI\_SRP数が記録されている。

【0276】UD\_PGCIT\_EA (ユーザ定義PG C情報テーブル終了アドレス)

UD PGCITの終了アドレスが記録されている。 [0277] 「UD\_PGCI\_SRP」(図26) UD\_PGCI\_SRP (ユーザ定義PGC情報サーチ

ポインタ) には、UD PGCI SAが記録されてい

【0278】UD\_PGCI\_SA (ユーザ定義PGC 50 30h : 映画

情報開始アドレス)

36 UD PGCI SAには、UD PGCIの開始アド レスが記録され、とのPGCIにアクセスする場合は、

記録されているアドレスまでシークをすれば良い。 [0279] [UD PGCI (図26)

UD\_PGCI (ユーザ定義PGC情報) の詳細は、後 述するPGCIで説明する。

[0280] [O PGC I (図5)

O\_PGCI (オリジナルPGC情報) の詳細は、後述 10 するPGCIで説明する。

[0281]「TXTDT\_MG」(図27)

TXTDT\_MG (テキストデータ管理) は、TXTD TI. IT TXT\_SRP、IT\_TXTから構成さ れる。個々のフィールドは以下の通りである。

[0282] 「TXTDTII (図27)

TXTDTI (テキストデータ情報) は、CHRS、I T\_TXT\_SRP\_Ns, TXTDT\_MG\_EAt ら構成される。

【0283】CHRS (キャラクタセットコード) 20 IT\_TXTで使用するキャラクタセットコードが記録

されている。 [0284] IT\_TXT\_SRP\_Ns (IT\_TX

Tサーチポインタ数) IT TXT SRP数が記録されている。

[0285] TXTDT\_MG\_EA (テキストデータ 管理終了アドレス)

TXTDT\_MGの終了アドレスが記録されている。 [0286]「IT\_TXT\_SRP」(図27) IT TXT SRP (IT TXTサーチポインタ)

この静止画VOB中のオーディオパートの再生時間長が 30 には、対応するIT\_TXTへのアクセス情報として以 下のものが記録されている。 [0287]

> IT\_TXT\_SA (IT\_TXT開始アドレス) IT TXTの開始アドレスが記録されている。との1 T\_TXTにアクセスする場合は、このアドレスまでシ

**ークすればよい。** [0288]

IT\_TXT\_SZ (IT\_TXTサイズ)

IT\_TXTのデータサイズが記録されている。この I 【0275】UD\_PGCI\_SRP\_Ns (ユーザ定 40 T\_TXTを読み出したい場合は、このサイズだけデー タを読み出せばよい。

[0289]「IT TXTI (図27)

IT\_TXTは、IDCD (識別コード) とIDCDに 対応するTXT (テキスト) とTMCD (終了コード) を1セットとした、複数または一つのセットから構成さ れる。IDCDに対応するTXTが無い場合は、省略し てIDCDとTMCDを1セットとしてもよい。また、 IDCDは以下の通り規定されている。

ジャンルコード

37 31h: 音楽 32h : ドラマ 33h : アニメーション 34h : スポーツ 35h : ドキュメンタリ 36h : = -- z 37h: 天気 38h: 教育 39h: 趣味 3Ah : エンターテイメント

3 B h : 芸術 (演劇、オペラ) 3Ch : ショッピング

入力ソースコード 60h : 放送局 81h : カムコーダ 62h: 写真 63h : メモ

64h : その他 [0290] 「PGCII (図28)

PGCI (PGC情報) は、O\_PGCI、UD\_PG 20 【0301】「CI」(図30) CIに共通のデータ構造を有し、PGC\_GI、PG I、CI\_SRP、CIから構成されている。 [0291] 「PGC GII (図28)

PGC\_GI (PGC-般情報) は、PGC-般の情報 として、PG NsとCI SRP Nsから構成され ている。個々のフィールドは以下の通りである。 【0292】PG Ns (プログラム物)

とのPGC内のプログラム数が記録されている。ユーザ 定義PGCの場合、プログラムを持てないため、とのフ ィールドは"0"が記録される。

[0293] CI\_SRP\_Ns (CI\_SRP数) 後述するCI SRPの数が記録されている。 [0294]「PGI」(図28)

PGI (プログラム情報) は、PG TY、C Ns. PRM TXTI, IT TXT SRPN THM PTRIから構成されている。個々のフィールドは以下 の通りである。

【0295】PG\_TY(プログラムタイプ) とのプログラムの状態を示す以下の情報が、図29に示 すフォーマットを用いて記録されている。

Protect (プロテクト) Ob: 通常状態

1b: プロテクト状態 C\_Ns(セル数)

このプログラム内のセル数が記述されている。 [0296]

PRM\_TXTI(プライマリテキスト情報) このブログラムの内容を示すテキスト情報が記録されて

いる。詳細は、前述したPL\_SRPTと同一である。 [0297]

IT\_TXT\_SRPN(IT\_TXT\_SRP番号) 前述したプライマリテキストに加えて、このプログラム の内容を示す情報をIT\_TXTとしてオプション記録 されている場合、とのフィールドにTXTDT MG内 に記録されているIT\_TXT\_SRPの番号が記録さ

38

れている。 [0298]

THM\_PTRI(サムネイルポインタ情報)

とのプログラムを代表するサムネイル情報が記述されて 10 いる。THM\_PTRIの詳細は、前述したPL SR

PTのTHM PTRIと同一である。 [0299] 「CI\_SRP」(図28)

CI SRP (セル情報サーチポインタ) は、とのセル 情報へアクセスするためのアドレス情報が記録されてい

【0300】CI SA(セル情報開始アドレス) とのセル情報の開始アドレスが記録されている。 とのセ ルヘアクセスする場合は、このアドレスまでシークすれ

ば良い。

CI(セル情報)は、動画用のM CIと静止画用のS \_CIに分類される。

[0302]「M\_CI」(図30)

M\_CI (動画セル情報) は、M\_C\_GI、M\_C\_ EPIから構成される。

[0303]「M\_C\_GI」(図30)

M. C. G.I (動画セルー般情報) は、セルを構成する 以下の基本情報を有している。

【0304】C\_TY (セルタイプ)

30 助画セル、静止画セルを識別するための以下の情報が図 31亿元すフォーマットで記録されている。

[0305]C\_TY1 000b:動画セル

001h : 静止画セル 【0306】M VOBI SRPN (動画VOB情報 サーチポインタ番号)

とのセルが対応する動画VOB情報のサーチボインタ番 号が記録されている。とのセルが対応するストリームデ ータヘアクセスする場合。まずとのフィールドが指す動 40 画VOB情報サーチボインタ番号へアクセスをする。

[0307] C\_EPI\_Ns(セルエントリポイント情報数)

このセル内に存在するエントリポイントの数が記録され ている。

[0308]

C\_V\_S\_PTM (セルビデオ開始時刻)

とのセルの再生開始時刻が図10に示すフォーマットで 記録されている.

[0309] 50 C\_V\_E\_PTM (セルビデオ終了時刻)

39 とのセルの再生終了時刻が図10に示すフォーマットで 記録されている。C\_V\_S\_PTMとC\_V\_E\_P TMを用いて、このセルが対応するVOB内でのセルの 有効区間が指定されている。

[0310] [M C EPI (図32) M\_C\_EPI(動画セルエントリポイント情報)は、 ブライマリテキストの有無でタイプAとタイプBに分類 される.

[0311]

「M C EPI (タイプA) | (図32) M\_C EPI (タイプA) は、エントリポイントを示 す以下の情報から構成されている。

[0312] EP TY (エントリポイントタイプ) このエントリポイントのタイプを識別する以下の情報が 図33に示すフォーマットに従い記録されている。 EP TY1

00b : タイプA

01b : タイプB

【0313】EP PTM (エントリポイント時刻) エントリポイントが置かれている時刻が図10に示すフ 20 【0324】 ォーマットに従い記録されている。

[0314]

「M\_C\_EPI (タイプB) 」 (図32) M\_C\_EPI (タイプB) は、タイプAが有するEP \_TY、EP\_PTMの他に、以下に記すPRM TX

TIを有している。 [0315]

PRM\_TXTI (プライマリテキスト情報) このエントリポイントが示す場所の内容を示すテキスト 情報が記録されている。詳細は、前述したPL\_SRP 30 S VOB ENTN (静止面VOBエントリ番号) Tと間一である。

[0316] [S CI (M30) S\_CI(静止画セル情報)は、S\_C\_GI、S\_C

\_EPIから構成される。 [0317]「S\_C\_GI」(図30)

S\_C\_G [ (静止画セル一般情報) は、セルを構成す る以下の基本情報を有している。

[0318]C TY (セルタイプ)

動画セル、静止画セルを識別するための情報が記録され ている。詳細は、前述した動画セルの通りである。 【0319】S VOGI SRPN (静止画VORグ ループ情報サーチポインタ番号)

Cのセルが対応する静止画VOB グループ情報のサーチ ボインタ番号が記録されている。とのセルが対応するス トリームデータへアクセスする場合、まずとのフィール ドが指す静止画VOBグループ情報サーチポインタ番号 ヘアクセスをする。

[0320]

C EPI Ns (セルエントリポイント情報数)

ている。 [0321]

S\_S\_VOB\_ENTN (開始静止画VOB番号) とのセルの再生開始静止画VOB番号が図11に示すっ ォーマットで記録されている。静止画VOR番号は、前 述したS\_VOGI\_SRPNが示すS\_VOG内での 順番である。

40

[0322]

E\_S\_VOB\_ENTN (終了静止画VOB番号) 10 とのセルの再生終了静止画VOB番号が図11に示すっ ォーマットで記録されている。静止画VOB番号は 前 述したS\_VOGI\_SRPNが示すS\_VOG内での 順番である。なお、S S VOB ENTNEE S \_VOB\_ENTNを用いて、このセルが対応するS\_ VOG内でのセルの有効区間が指定されている。 [0323] [S C EPI ([0]32) S\_C\_EPI (静止画セルエントリポイント情報) は、プライマリテキストの有無でタイプAとタイプBに

分類される。

「S\_C\_EPI (タイプA) | (図32) S C EPI (タイプA) は、エントリポイントを示 す以下の情報から構成されている。

[0325] EP TY (エントリポイントタイプ) とのエントリポイントのタイプを識別する以下の情報が 図33に示すフォーマットに従い記録されている。 [0326] EP\_TY1

00b : タイプA 01b : タイプB

エントリポイントが置かれている静止画番号をが図11 に示すフォーマットに従い記録されている。 [0327]

「S\_C\_EPI (タイプB) 」 (図32)

S\_C\_EPI (タイプB) は、タイプAが有するEP TY. S VOB ENTNの他に、以下に記すPR M\_TXTIを有している。

[0328] PRM TXTI (プライマリテキスト情報)

40 とのエントリポイントが示す場所の内容を示すテキスト 情報が記録されている。詳細は、前述したPL\_SRP Tと間一である。

【0329】(DVDレコーダ)次に、DVDレコーダ について説明する。本実施形態のDVDレコーダの構成 は、第1の実施形態と基本的に同じであるが、図53に 示すように、システム制御部7802はその内部にアフ レコ事前チェック部78021を備える。

【0330】DVDレコーダの動作も、基本的に第1の 実施形態と同じであるが、大きく異なるのは、アフレコ このセル内に存在するエントリポイントの数が記録され 50 を行う場合に、自分自身がアフレコを行う能力を有して いるかをアフレコ事前チェック部78021により事前 にチェックすることである。

【0331】データ構造の説明でも述べたが、本実施形 態の光ディスクは、アフレコ用に記録したダミーオーデ ィオストリームの属性として、オーディオコーディング モード (Audio coding mode)情報。 オーディチャネル数 (Number of Audio channels)情報の他に、ビットレート (Bi trate)情報を有している。

[0332] DVDレコーダは、このオーディオ属性情 10 「アフレコ動作不可」であると判定する(S40)。 報を用いて、それ自身がダミー用オーディオストリーム を使用してアフレコができるかを事前にチェックする。 【0333】具体的には、M VOB STIOA A TR1 (図12参照) に記録されているオーディオコー ディングモード、オーディオチャンネル数、ビットレー トをDVDレコーダのエンコード能力と比較し、アフレ コ動作が可能かを事前にチェックする。

【0334】アフレコ動作が可能と判断された場合は、 第1の実施形態の場合と同様にアフレコを行い、アフレ コが不可と判断された場合は、ユーザインターフェース 20 レコ用ダミー状態」とは、そのオーディオストリームが 部7801を通してユーザにアフレコができない旨を所 定の方法(例えばメッセージ表示)で通知する。以下 に、図54から図56のフローチャートを用いてこのと きの動作を具体的に説明する。

【0335】図54に示すように、まず、ユーザよりユ ーザインタフェース7801を介してある番組 (PG) に対してアフレコ動作の指示があると(S1)、システ ム制御部7802は、指示された番組(PG)に対応す る動画VOB情報 (M\_VOBI) 及び動画VOBスト リーム情報 (M\_VOB\_STI) を読み込む (S 2)。その後、M\_VOBI及びM\_VOB\_STIを 参照してアフレコ動作が可能か否かの判断を行なう(S 3)。判断した結果、アフレコ動作が可能であれば(S 4)、アフレコ動作を開始し(S5)、アフレコ動作が 不可能であれば (S4)、ユーザにアフレコ動作が不可 能である旨の通知(例えば、メッセージ表示)を行なう

【0336】上記のアフレコ動作の可否判断 (S3) は、図55亿示すフローチャートにしたがい次のように 行なう。M\_VOB\_STIのAST\_Ns (図12参 40 【0340】また、本実施の形態では、ディスク上の配 照) に基きオーディオストリームの本数を確認する(S 31)。オーディオストリームが2本あれば(S3 2)、各オーディオストリームの属性を確認し、それら のオーディオストリームがアフターレコ-ディング可能 状態であるか否かを判断する(S33)。 この処理の詳 細は後述する。確認した結果、オーディオストリームが アフターレコ-ディング可能状態であれば(S34)、 M VOB STIOA ATRIOコーディングモー F(Audio coding mode) (図13参 照)を確認する(S35)。DVDレコーダのエンコー 50 効果と同様の効果を得ることができる。

ダ部がそのコーディングモードに対応していれば、すな わち、そのコーディングモードでエンコード処理可能で あれば(S36)、次に、M\_VOB\_STIOA A TR1のビットレート (Bitrate) (図13参 昭)を確認する(S37)。エンコーダ部がそのビット レートに対応していれば、すなわち、そのビットレート でエンコード処理可能であれば(S38)、「アフレコ 動作可」であると判定する(S39)。エンコーダ部が そのピットレートに対応していなければ(S38). 【0337】オーディオストリームの属性の判断(S3 3) は、図56に示すフローチャートにしたがい次のよ うに行なう。まず、アフレコ用のオーディオストリーム (オーディオストリーム2) についてのA1 STAT US (図17参昭) が「アフレコ用ダミー状態」である

42

か、すなわち「10b」であるか否かを判断する(S3 21)。A1\_STATUSが「アフレコ用ダミー状 態」であれば、そのオーディオストリームがアフレコ可 能状態であると判断する(S322)。ここで、「アフ アフレコ用に用意されたものであり、未だアフレコデー タが記録されてない状態を示す。A1\_STATUSが 「アフレコ用ダミー状態」でないときは、ユーザに対し て既にアフレコ済みのデータがある旨の通知を行ない、 ユーザからの応答を待つ(S323)。 ユーザからアフ レコを行なう旨の応答(指示)があれば(S324). そのオーディオストリームがアフレコ可能状態であると する(S322)。ユーザからアフレコ中止の指示があ れば (S324)、そのオーディオストリームはアフレ

30 コ可能状態でないとする(S325)。 【0338】本実施形態のDVDレコーダは、動画像デ ータを記録する毎に、対応する管理情報を作成し、特 に、オーディオストリームの属性情報として、オーディ オコーディングモード、オーディオチャンネル数および ビットレート情報を作成および光ディスクに記録する。 【0339】なお、本実施形態では、DVD-RAM用 のレコーダとして説明を行ったが、本発明は、DVD-RAMに限定されるものではなく、書き換え可能なディ スクであれば、適応可能である。

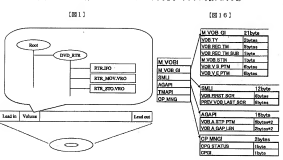
録データ構造の詳細を記したが、本発明は、前述したデ 一タ構造に制限されるものではなく、ビットレートをは じめとするオーディオ属性情報を有することと、アフレ コを行うレコーダがビットレートをはじめとするオーデ ィオ属性情報と自分自身のオーディオエンコード能力を 事前に比較することにより実現可能である。また、本実 施形態では、オーディオストリームが2本の場合を例に 説明したが、1本のみ記録された場合であっても、ビッ トレート情報を使うことによって本事施形態で説明した

14

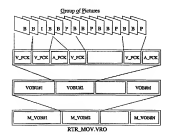
```
[0341]
                              [図32] C_EPI構成図。
【発明の効果】本発明によれば、情報記録媒体は少なく
                              【図33】 EP_TY1書式説明図。
ともビットレート情報を含んだオーディオストリームの
                              【図34】 DVDレコーダのドライブ装置ブロック
属性情報を記録する。また、情報記録装置は、そのよう
な情報記録媒体からオーディオ属性情報に含まれるビッ
                             【図35】 ディスクトのアドレス空間とトラックバッ
トレート情報を参照して、アフターレコーディング動作
                             ファ内データ蒸精量の説明図.
の可/否を判断するため、実際にアフターレコーディン
                             【図36】 MPEGビデオストリームにおけるピクチ
グ処理を行う前にアフターレコーディング動作の可否を
                             +相関図。
判断することができる。このため、例えば、情報記録装
                              【図37】 MPEGシステムストリームの構成図。
置はアフターレコーディング動作の可否を判断後、アフ 10 【図38】 MPEGシステムデコーダ(P-STD)
ターレコーディング動作が不可能な場合は、ユーザに対
                             の構成図。
して警告を発することができる。
                              【図39】 ビデオデータ、ビデオバッファ、MPEG
【図面の簡単な説明】
                              システムストリーム、オーディオデータの説明図。
【図1】 第2の実施形態におけるディスク論理構成
                              【図40】 テープ上の記録領域の説明図。
                              【図41】 ディレクトリ構造、ディスク上の物理配置
【図2】 動画用AVファイル内の構成図。
                             の説明図。
「図31 静止画用AVファイル内の構成図。
                              【図42】 管理情報データ、ストリームデータの説明
【図4】 AVデータと管理情報の関係図。
                              図.
【図5】 RTR_VMG構成図。
                              【図43】 アフレコ用帯域を有するMPEGストリー
[図6] RTR VMGI構成図。
                           20 ムの機成図.
【図7】 VERNおよびTM_ZONEの書式説明
                              【図44】 MPEGストリームへのアフレコデータス
                             替え方法の説明図。
【図8】 PL SRP構成図。
                              【図45】 部分アフレコの説明図。
【図9】 PL_TYおよびPL_CREATEの書式
                              【図46】 アフレコやり直しの説明図。
説明図.
                              【図47】 オーディオストリームの状態遷移図。
【図10】 PTM記録書式説明図。
                              【図48】 DVDレコーダの構成図。
【図11】 S VOB ENTN記録書式瞬明図.
                              【図49】 エンコーダ機成図。
【図12】 M_AVFIT構成図。
                              【図50】 4つのトラックバッファを有するDVDレ
【図13】 V_ATRおよびA_ATR書式説明図。
                             コーダの構成図。
【図14】 動画用SP_ATRおよびSP_PLT書 30 【図51】 エンコーダにおけるアフレコ処理の総明
式脱明図.
                             127
[図15] M AVFI構成図。
                              【図52】 トラックバッファのタイミングチャート.
[図16] M_VOBI構成図。
                              【図53】 システム制御部の構成図。
【図17】 VOB TY書式説明図。
                              【図54】 第2の実施形態におけるDVDレコーダの
【図18】 TMAP1構成図。
                             アフレコ時の処理を示すフローチャート。
【図19】 VOBU_ENT書式説明図。
                              【図55】 アフレコ時の処理におけるアフレコ動作可
【図20】 S_AVF1T構成図。
                             否判断処理を示すフローチャート。
【図21】 V_ATRおよびOA_ATR書式説明
                             【図56】 アフレコ動作可否判断処理におけるオーデ
                              ィオストリームの属性判断処理を示すフローチャート。
【図22】 静止画用SP_ATRおよびSP_PLT 40 【符号の説明】
書式説明図。
                              11 光ピックアップ
【図23】 S_AVFI構成図。
                             12 ECC処理部
【図24】 S VOB ENT機成図。
                             13 トラックバッファ
【図25】 S_VOB_ENT_TY書式説明図。
                             14 スイッチ
【図26】 UD_PGC1T構成図。
                             15 エンコーダ部
【図27】 TXTDT MG模成図。
                             16 デコーダ部
【図28】 PGC1構成図。
                             41 パックヘッダ
【図29】 PG_TY書式説明図。
                             42 パケットヘッダ
[図30] C1構成図。
                             43 ×10-F
【図31】 C_TY書式説明図。
                          50 51 STC
```



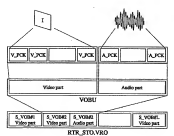




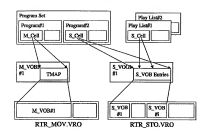




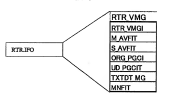
【図3】



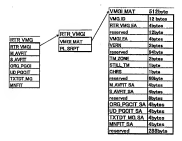
【図4】



[図5]



[図6] [図24]



S VOB ENT (TYPE A)	2bytes
S_VOB_ENT_TY	1byte
V PART SZ	1byte

S_VOB_ENT (TYPE	B) 6bytes
S VOB ENT TY	1 byte
V PART SZ	1 byte
A_PART_SZ	2bytes
A PB TM	2bytes

[図7]

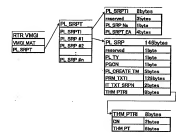
VERN							
b15	b14	ь13	b12	ь11	ь10	b9	ь8
			rese	rved			
ь7	b6	b5	b4	ь3	b2	b1	ьс
			Book	version			

b15	ь14	ь13	b12	Ы1	ы0	ь9	Ь8
	TZ	TY		7	Z OFFS	ET[11_8	
b7	ь6	b5	b4	ь3	b2	Ь1	ьо

[図17]

VOB T	Υ						
b15	ь14	ь13	b12	b11	ы0	ь9	b8
TE	A0_S1	ATUS	A1_S	TATUS	reserved	Al	PS
b7	b6	b5	b4	b3	b2	ь1	ь0
SML_FLG	A0_GA	P_LOC	A1_G/	P_LOC	re	serve	1

[図8]



[図9]

	PL	TY1			rese	rved	
ь7	Ь6	b5	b4	ь3	b2	b1	ьо
				1			
PL TY			1			l	

PL_CRI	ATE TI	М								
b39	b38	b37	ь36	b35	b34	b33	b32			
	Year[136]									
ь31	b30	b29	b28	b27	b26	b25	b24			
		Year	[50]	Mont			h[32]			
b23	b22	b21	ь20	ь19	Ы8	b17	Ы6			
Mont	h[10]			Day[4_0	]		Hour[4]			
Ь15	b14	ь13	Ы12	ь11	ь10	ь9	ь8			
	Hour[30]				Minut	e[5.2]				
b7	ь6	ь5	b4	Ь3	b2	b1	ь0			
Minut	e[10]			Secon	d [5_0]					

[図19]

VOBU_	ENT						
b23	b22	b21	ь20	ь19	ь18	b17	ы6
			1STR	EF_SZ			
b15	b14	b13	b12	b11	ь10	Ь9	Ь8
		VOBU	PB_TM			VOBU_S	Z(upper)
ь7	b6	Ь5	b4	Ь3	b2	b1	ьо
			VOBU S	Z(lower)			

【図10】

TM de	scribin	g forma	t				
ь47	b46	b45	b44	Ь43	b42	b41	b4
			PTM_bas	e[31.24	]		
ь39	ь38	Ь37	ь36	Ь35	b34	ь33	Ь32
			PTM bas	ie[2316	]		
b31	P30	b29	b28	b27	b26	b25	h24
			PTM_ba	se[158]			
b23	b22	b21	ь20	b19	b18	ь17	Ь1€
			PTM_ba	se [70]			
b15	b14	ь13	Ь12	b11	b10	Ь9	Ь8
		PT	M exter	sion[15.	.8]		
b7	ь6	b5	b4	Ь3	b2	ь1	ь0
		P	M exter	nsion [7.	.0]		

【図11】

VOB	ENTN c	escribi	ng form	at		<u> </u>	
b47	b46	Ь45	b44	ь43	b42	b41	b41
			S_VOE	3 ENTN			
b39	b38	ь37	636	635	b34	ь33	b32
			rese	rved			
ь31	Ь30	b29	b28	b27	b26	b25	b24
			rese	rved			
b23	b22	b21	b20	b19	ь18	Ы7	Ы16
			rese	rved			
Ы5	ь14	ы3	ь12	Ь11	ь10	ь9	b8
			rese	rved			
ь7	ь6	b5	b4	ь3	b2	ь1	ь0
			rese	rved			

【図12】

		M_AVFITI	8bytes
	/	reserved	2bytes
	M AVFIT	M_AVFI_Ns	1 byte
RTR VMG	M AVEITI	M VOB STI	Ns 1byte
RTR VMGI	M VOB STI#1	M_AVFIT_EA	4bytes
M AVFIT	-		
S_AVFIT	M VOB STI#n	M VOB ST	1 60byte
ORG PGCI	M_AVFI	V ATR	2bytes
UD PGCIT		AST Ns	1 byte
TXTDT_MG		SPST Ns	1 byte
MNFIT		A ATRO	3bytes
		A ATRI	3bvtes
		SP ATR	2bytes
		SP PLT	3bytes*16

[図13]

V_ATR					ļ			
b15	b14	b13	b12	ь11	ь10	b9	b8	
	mpression ode	TV s	ystem	Aspec	t ratio	rese	erved	
b7	b6	b5	b4	b3	b2	ь1	ь0	
ine21_ switch_1	line switch_2	Vide	o resolu	rtion		reserved		
A_ATRO	/1			I				
b23	b22	ь21	ь20	b19	b18	b17	b16	
Audio	coding r	node		reserve	1	Applicat	ion Flag	
L1E	L14	112	L10	1 1.11	110	1.0	1.0	

[図14]

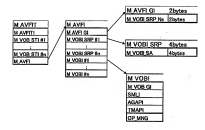
P AT	R		<b></b>						
Ы5	b14	ы3	b12	b11	ь10	Ь9	Ь8		
	reserved						Application Flag		
ь7	b6	b5	Ь4	_ ьз	b2	b1	ь0		
			rose	rved					

SP_PL1							
b23	b22	b21	ь20	ь19	b18	b17	b16
		L	uminance	e signal (	(Y)		
b15	b14	b13	b12	611	Ь10	b9	Ь8
		Color di	fference	signal (	Cr=R-Y)		
ь7	Ь6	b5	b4	b3	b2	b1	ь0
		Color di	fference	signal (0	Cb=B-Y)		

【図25】

S_VOB	S_VOB_ENT_TY						1
h7	b6	b5	h4	h3	b2	ь1	b0
MA	P_TY	TE	reserved				SPST_Na

[図15]



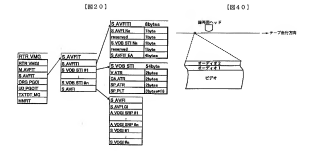
[図18]

	TMAPI	TMAP_GI	_10byte	
M VOBI	TMAP GI	TM ENT No	2bytes	
M VOB GI		VOBU ENT No	2bytes	
SMLI	TM ENT #1	TM OFS	2bytes	
AGAPI /	TM ENT #2	ADR_OFS	4bytes	
TMAPI	<u>├</u> \			
CP MNG	TM ENT #r	١		
	VOBU ENT #1	<b>\</b>		
	VOBU ENT #2	TM_ENT	7bytes	
	;	VOBU ENTN	2bytes	
	VOBU ENT #q	TM DIFF	1byte	
		VOBU ADR	4bytes	

【図21】

V_ATR							
b15	b14	ь13	b12	b11	ь10	ь9	b8
	mpression ode	TV s	ystem	Aspec	et ratio	rese	rved
b7	b6	b5	64	b3	b2	b1	Ь0
rese	rved	Vide	eo resolu	ition	r	reserved	1

OA AT	R							
b15	Ь14	b13	b12	b11	b10	ь9	ь8	
Audio	Audio coding mode			reserved			Application Flag	
b7	ь6	b5	b4	ь3	b2	Ь1	ь0	
Quan.	/DRC	f	s	Number of Audio chann			nnels	



[図22]

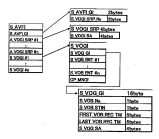
SP_ATT	?					-	I
b15	b14	ь13	b12	b11	b10	ь9	b8
7		rese	rved			Applicat	ion Flag
b7	_ b6	b5	b4	b3	b2	b1	Ь0
	-		rese	rved			

SP PLT	ſ						
b23	b22	b21	b20	ь19	ь18	b17	b16
		L	uminance	e signal (	(Y)		
b15	b14	b13	b12	b11	ь10	ь9	b8
		Color di	fference	signal (	Cr=R-Y)		
ь7	b6	b5	b4	ь3	b2	b1	ь0
		Color di	fference	signal ((	Cb=B-Y)		

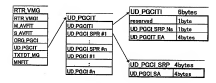
[図29]

PG_TY							
b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	ь0
Protect				reserve			

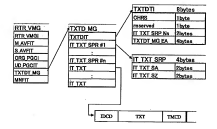
【図23】



[図26]



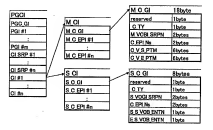
[図27]



【図28】

	PGC GI	4bytes		
PGCI /	reserved	1byte		
	PG Ns	1byte		
PGC GI	CLSRP_Ns	2bytes		
PGI#1				
PGI #m	PGI	142bytes		
CI SRP #1	reserved	1byte		
UI SKP #1	PG TY	1byte		
\ <u></u> \	0	2bytes		
CI_SRP #n	PRM_TXTI	128bytes		
CI #1	IT TXT SRPN	2bytes	THM PTRI	8bytes
<u> </u>	THM PTRI	8bytes -	CN	2bytes
Cl #n			THM PT	6bytes
	CI_SRP	4bytes		
	CLSA	4bytes		

[図30]



【図31】

C_TY			l				
ь7	b6 ·	b5	b4	b3	b2	b1	b0
	C_TY1		reserved				

[図32]

M C EPI(Type A)	7bytes		
EP_TY	1byte		
EP_PTM	6bytes		

S_C_EPI(Type A)	7bytes		
EP_TY	1byte		
S VOB ENTN	6bytes		

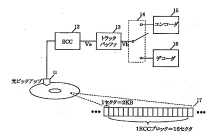
M C EPI(Type B)	135bytes
EP TY	1byte
EP PTM	6bytes
PRM TXTI	128bytes

S C EPI(Type B)	135bytes		
EP_TY	1byte		
S VOB ENTN	6bytes		
PRM_TXTI	128bytes		

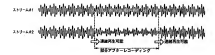
[図33]

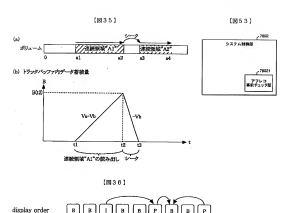
EP_TY1							
b7	ъ6 .	b5	b4	b3	b2	b1	b0
EP.	TY1	reserved					

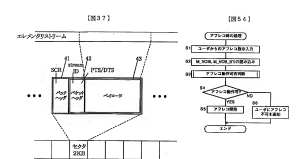
[図34]



[図45]



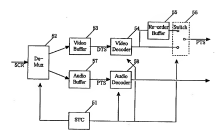




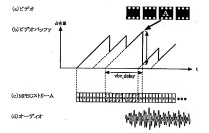
coding order 1

特開2001-60367

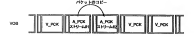
[図38]



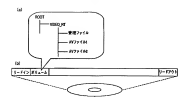
[図39]



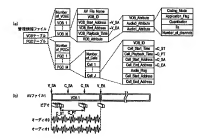
[図46]



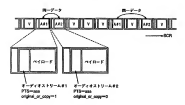
[図41]



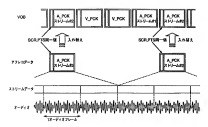
【図42】

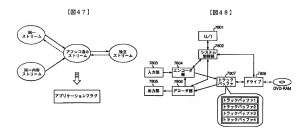


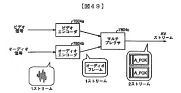
[図43]



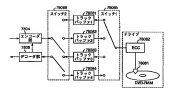
[図44]



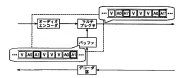




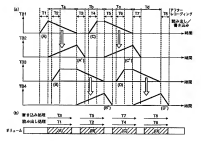
【図50】

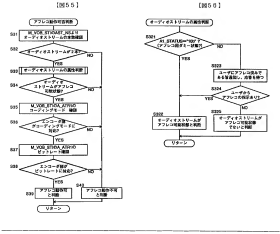


[図51]



[図52]





フロントページの続き (51)Int.Cl.'

H 0 4 N 5/92 (72)発明者 杉本 紀子

識別記号

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 G11B 27/02 (72)発明者 津賀 一宏

FΙ

テーマコード (参考) K

2)完明者 伴員 一宏 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内